

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8851	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H29.10.2	検出限界未満	<0.403	<0.491	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
8852	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.2	検出限界未満	<0.432	<0.476	(一社)日本海事検定協会	底層
8853	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H29.10.2	検出限界未満	<0.441	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8854	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.2	検出限界未満	<0.297	<0.322	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8855	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.10.2	検出限界未満	<0.388	<0.523	(株)総合水研究所	底層
8856	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.10.2	検出限界未満	<4.64	<6.37	(株)総合水研究所	底層
8857	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.2	検出限界未満	<0.496	<0.595	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8858	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.2	検出限界未満	<4.40	<4.26	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8859	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H29.10.2	検出限界未満	<0.578	<0.600	(株)静環検査センター	底層
8860	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H29.10.2	検出限界未満	<5.41	<4.71	(株)静環検査センター	底層
8861	ヒメマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.10.3	31	<5.0	31.2	(公財)日本分析センター	淡水
8862	ニジマス	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.10.3	25	<6.1	24.7	(公財)日本分析センター	淡水
8863	ブラウトラウト	栃木県	日光市(中禅寺湖)	-	H29.10.3	160	17.5	142	(公財)日本分析センター	淡水
8864	ズワイガニ	京都府	丹後町沖	-	H29.10.3	検出限界未満	<3.1	<3.0	京都府保健環境研究所	無脊椎
8865	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
8866	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8867	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8868	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8869	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
8870	インガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
8871	インガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
8872	ウミタナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
8873	エゾイソアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8874	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<6.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8875	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.2	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8876	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
8877	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8878	キツネメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
8879	ギンアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
8880	ギンアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8881	ケムシカジカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8882	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	中層
8883	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8884	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	中層
8885	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	中層
8886	シイラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	中層
8887	ショウサイフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8888	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8889	タチウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	中層
8890	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8891	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
8892	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
8893	ニギス	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8894	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8895	ババガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8896	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
8897	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8898	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
8899	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8900	ホシザメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8901	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8902	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
8903	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
8904	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
8905	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
8906	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
8907	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8908	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8909	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
8910	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	中層
8911	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
8912	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8913	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
8914	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
8915	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
8916	マフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8917	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
8918	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
8919	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
8920	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
8921	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<6.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8922	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
8923	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	底層
8924	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
8925	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.4	<4.9	福島県農業総合センター	底層
8926	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
8927	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8928	スルメイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8929	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
8930	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8931	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8932	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
8933	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
8934	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<9.8	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8935	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
8936	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.4	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
8937	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.10.4	16	<9.8	15.7	福島県農業総合センター	淡水
8938	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.10.4	16	<8.6	15.7	福島県農業総合センター	淡水
8939	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.10.4	10	<9.9	10.3	福島県農業総合センター	淡水
8940	アユ	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.10.4	10	<7.8	10.0	福島県農業総合センター	淡水
8941	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.10.4	21	<7.5	21.2	福島県農業総合センター	淡水
8942	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.10.4	19	<9.3	18.7	福島県農業総合センター	淡水
8943	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
8944	ウグイ	福島県	福島市(阿武隈川水系荒川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
8945	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	中層
8946	シロザケ(精巢)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<9.0	<9.6	福島県農業総合センター	中層
8947	シロザケ(筋肉)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	中層
8948	シロザケ(卵巣)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	中層
8949	ヒメマス	福島県	金山町(沼沢湖)	-	H29.10.4	6.7	<7.7	6.73	福島県農業総合センター	淡水
8950	ヤマメ	福島県	二本松市(阿武隈川水系安達太田川)	-	H29.10.4	120	16.8	101	福島県農業総合センター	淡水
8951	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.10.4	22	<7.1	21.9	福島県農業総合センター	淡水
8952	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H29.10.4	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
8953	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H29.10.4	検出限界未満	<0.480	<0.496	(公財)海洋生物環境研究所	中層
8954	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.503	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
8955	イロアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<2.77	<4.07	宮城県	底層
8956	キチジ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.84	<3.88	宮城県	底層
8957	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.70	<4.33	宮城県	中層
8958	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.438	<0.524	いであ(株)	中層
8959	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.13	<3.96	宮城県	底層
8960	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.76	<3.81	宮城県	底層
8961	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.75	<3.48	宮城県	底層
8962	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.447	<0.528	いであ(株)	底層
8963	アオメソ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.34	<3.71	宮城県	底層
8964	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.06	<4.57	宮城県	底層
8965	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	0.86	<0.403	0.858	(一社)日本海事検定協会	底層
8966	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.08	<4.27	宮城県	底層
8967	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.49	<3.90	宮城県	底層
8968	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.35	<3.12	宮城県	底層
8969	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.67	<3.58	宮城県	中層
8970	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.90	<4.06	宮城県	無脊椎
8971	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.28	<3.88	宮城県	底層
8972	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.39	<3.68	宮城県	底層
8973	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.20	<3.36	宮城県	中層
8974	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.14	<4.40	宮城県	底層
8975	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<2.91	<3.13	(一財)九州環境管理協会	底層
8976	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.35	<3.67	宮城県	底層
8977	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<4.69	<5.43	ユーロフィン日本総研(株)	底層
8978	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.454	<0.470	(一社)日本海事検定協会	中層
8979	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.53	<3.80	宮城県	底層
8980	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.88	<3.45	宮城県	底層
8981	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.56	<3.69	宮城県	底層
8982	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<2.71	<3.89	宮城県	底層
8983	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.94	<3.88	宮城県	底層
8984	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.63	<3.69	宮城県	底層
8985	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.16	<3.59	宮城県	中層
8986	メダイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.28	<3.80	宮城県	底層
8987	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.24	<3.79	宮城県	底層
8988	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	5.7	<3.92	5.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8989	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	9.1	<5.02	9.06	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8990	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	13	<3.93	12.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
8991	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	7.8	<4.96	7.82	(一財)日本食品検査	淡水
8992	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	14	<4.35	14.1	(一財)日本食品検査	淡水
8993	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	14	<5.11	13.8	(一財)日本食品検査	淡水
8994	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	21	<4.34	20.5	(一財)日本食品検査	淡水
8995	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.4	18	<4.67	17.5	いであ(株)	淡水
8996	アユ	宮城県	丸森町(阿武隈川支流雉子尾川)	-	H29.10.4	9.0	<4.92	9.04	(公財)日本分析センター	淡水
8997	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<4.29	<4.22	(公財)日本分析センター	淡水
8998	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.10.4	7.1	<3.87	7.06	(公財)日本分析センター	淡水
8999	ウグイ	宮城県	丸森町(阿武隈川支流雉子尾川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<5.79	<5.92	いであ(株)	淡水
9000	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.314	<0.368	(株)環境総合テクノス	ごく表層
9001	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<4.88	<4.49	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9002	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<3.23	<2.63	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9003	ガンゾウビラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<2.99	<2.57	(一財)九州環境管理協会	底層
9004	ハバガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<4.85	<4.46	(株)静環検査センター	底層
9005	ヒラメ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.4	検出限界未満	<4.47	<4.04	(一財)九州環境管理協会	底層
9006	ウナギ	茨城県	常総市小山戸町地先(鬼怒川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<4.57	<4.04	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9007	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H29.10.4	4.8	<3.49	4.79	(一財)九州環境管理協会	淡水
9008	ウナギ	茨城県	常総市大崎町地先(小貝川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<3.38	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9009	ウナギ	茨城県	取手市小文間地先(利根川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<4.60	<4.32	(一財)九州環境管理協会	淡水
9010	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<3.12	<3.42	(一財)九州環境管理協会	淡水
9011	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<5.77	<5.10	(株)静環検査センター	淡水
9012	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<5.62	<5.42	いであ(株)	淡水
9013	ウナギ	茨城県	牛久沼	-	H29.10.4	13	<4.96	12.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9014	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.10.4	7.4	<4.33	7.38	(一社)日本海事検定協会	淡水
9015	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.10.4	11	1.13	9.56	(株)静環検査センター	中層
9016	スズキ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.10.4	8.4	0.923	7.46	いであ(株)	中層
9017	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.10.4	7.8	<5.57	7.76	(一社)日本海事検定協会	淡水
9018	スマチチブ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.10.4	検出限界未満	<4.23	<4.60	(一社)日本海事検定協会	淡水
9019	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.10.4	14	<4.27	14.1	(一社)日本海事検定協会	淡水
9020	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.373	<0.428	東北緑化環境保全(株)	底層
9021	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.401	<0.435	東北緑化環境保全(株)	底層
9022	ネズミコチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<6.27	<6.78	東北緑化環境保全(株)	底層
9023	ショウサイフグ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.288	<0.401	(一財)日本食品分析センター	底層
9024	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<4.49	<4.45	(一財)日本食品分析センター	底層
9025	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.345	<0.396	(一財)日本食品分析センター	底層
9026	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.435	<0.368	(一財)日本食品分析センター	底層
9027	ホウボウ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.472	<0.540	(一財)日本食品検査	底層
9028	チダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.554	<0.590	(一財)日本食品検査	底層
9029	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.445	<0.534	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9030	マイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.465	<0.563	いであ(株)	表層
9031	マアナゴ	千葉県	東京湾	-	H29.10.4	検出限界未満	<0.403	<0.492	(一財)日本食品検査	底層
9032	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.10.4	検出限界未満	<0.394	<0.401	(一財)日本食品分析センター	中層
9033	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H29.10.4	検出限界未満	<3.32	<3.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9034	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.10.4	検出限界未満	<5.33	<5.13	(株)静環検査センター	淡水
9035	ブリ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 47、E140° 57)	日立・鹿島沖	H29.10.4	検出限界未満	<0.542	<0.448	いであ(株)	中層
9036	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
9037	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
9038	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	ごく表層
9039	アイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9040	イシガキダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9041	イシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9042	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9043	イシダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9044	ウマヅラハギ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9045	ウマヅラハギ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9046	ウミタナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.7	<5.2	福島県農業総合センター	底層
9047	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9048	カンパチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.5	<5.5	福島県農業総合センター	中層
9049	コモンカスベ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9050	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9051	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9052	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9053	シロザケ(筋肉)	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9054	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	中層
9055	シロメバル	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9056	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<5.7	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9057	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9058	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<6.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9059	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9060	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9061	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9062	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9063	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9064	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9065	ブリ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	中層
9066	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9067	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9068	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9069	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9070	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9071	マゴチ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9072	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9073	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.7	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9074	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9075	ムラソイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.5	10	<8.7	10.0	福島県農業総合センター	底層
9076	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9077	ガザミ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9078	ガザミ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9079	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9080	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9081	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9082	ウルメイワシ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	表層
9083	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9084	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9085	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9086	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9087	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9088	タチウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	中層
9089	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9090	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9091	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9092	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9093	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9094	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9095	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9096	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9097	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9098	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9099	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9100	マサバ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.8	<9.4	福島県農業総合センター	中層
9101	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9102	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<6.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9103	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9104	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9105	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9106	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9107	ケンサキイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9108	スルメイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9109	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9110	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9111	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.5	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9112	モクスガニ	山形県	村山地域(村山市最上川水系並川)	-	H29.10.5	検出限界未満	<6.0	<6.1	山形県衛生研究所	淡水
9113	モクスガニ	山形県	最上地域(鮭川村最上川水系鮭川)	-	H29.10.5	検出限界未満	<4.7	<6.2	山形県衛生研究所	淡水
9114	モクスガニ	山形県	庄内地域(遊佐町月光川)	-	H29.10.5	検出限界未満	<4.9	<6.2	山形県衛生研究所	淡水
9115	アオリイカ	新潟県	出雲崎町	-	H29.10.5	検出限界未満	<1.4	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
9116	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N42° 40、E153° 45)	日本太平洋沖合北部	H29.10.5	検出限界未満	<0.423	<0.546	(株)総合水研究所	表層
9117	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 07、E149° 53)	日本太平洋沖合北部	H29.10.5	検出限界未満	<0.394	<0.409	(一財)日本食品分析センター	表層
9118	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.6	検出限界未満	<4.28	<5.21	(一社)日本海事検定協会	中層
9119	シロザケ	北海道	根室沖	-	H29.10.6	検出限界未満	<5.99	<6.90	(株)総合水研究所	中層
9120	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H29.10.6	検出限界未満	<0.420	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9121	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.10.6	検出限界未満	<6.84	<6.15	(公財)日本分析センター	淡水
9122	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.10.6	検出限界未満	<5.32	<4.26	(公財)日本分析センター	淡水
9123	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.10.6	検出限界未満	<3.83	<2.29	(公財)日本分析センター	淡水
9124	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.88	<5.13	いであ(株)	底層
9125	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.38	<6.19	(株)総合水研究所	底層
9126	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.58	<4.24	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9127	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.38	<5.98	(株)総合水研究所	底層
9128	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.41	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層
9129	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.05	<5.08	(株)静環検査センター	底層
9130	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<3.98	<4.00	(株)環境総合テクノス	底層
9131	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.79	<4.64	いであ(株)	底層
9132	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.96	<4.23	東北緑化環境保全(株)	底層
9133	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.20	<4.80	(株)総合水研究所	底層
9134	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.38	<6.19	(株)総合水研究所	底層
9135	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.93	<4.88	(株)静環検査センター	中層
9136	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.11	<4.57	(株)静環検査センター	中層
9137	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.618	<0.624	(株)静環検査センター	中層
9138	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.91	<5.23	(株)静環検査センター	中層
9139	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.534	<0.718	(株)静環検査センター	中層
9140	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.34	<4.04	(株)環境総合テクノス	中層
9141	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.52	<4.81	東北緑化環境保全(株)	中層
9142	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<2.84	<4.38	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9143	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.322	<0.373	東北緑化環境保全(株)	中層
9144	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.483	<0.588	いであ(株)	中層
9145	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.512	<0.504	いであ(株)	中層
9146	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.41	<5.18	いであ(株)	中層
9147	マルソウダ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.54	<4.25	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9148	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.33	<4.47	(一財)日本食品分析センター	中層
9149	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.503	<0.585	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9150	シイラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.55	<3.84	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9151	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.31	<5.46	(一財)日本食品分析センター	底層
9152	インガキダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.38	<5.78	(株)総合水研究所	底層
9153	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.94	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
9154	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<4.27	<4.41	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9155	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<5.53	<5.76	(株)総合水研究所	無脊椎
9156	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.426	<0.539	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9157	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.393	<0.351	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9158	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.231	<0.342	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9159	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.394	<0.549	いであ(株)	無脊椎
9160	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.508	<0.481	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9161	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.6	検出限界未満	<0.576	<0.533	(株)静環検査センター	無脊椎
9162	ウグイ	岩手県	稗貫川水系	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.36	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9163	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.10.6	4.7	<3.84	4.69	(株)環境総合テクノス	淡水
9164	イワナ	養殖 群馬県	前橋市	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.43	<4.18	(一財)日本食品検査	淡水
9165	イワナ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H29.10.6	検出限界未満	<3.73	<3.65	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9166	ヤマメ	養殖 群馬県	桐生市	-	H29.10.6	検出限界未満	<5.10	<4.64	(一財)日本食品分析センター	淡水
9167	ヤマメ	養殖 群馬県	渋川市	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.34	<4.36	(一財)日本食品検査	淡水
9168	ヤマメ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H29.10.6	検出限界未満	<5.12	<5.04	東北緑化環境保全(株)	淡水
9169	ニジマス	養殖 群馬県	前橋市	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.39	<3.91	(一財)日本食品検査	淡水
9170	ニジマス	養殖 群馬県	桐生市	-	H29.10.6	検出限界未満	<5.47	<4.66	(一財)日本食品分析センター	淡水
9171	ニジマス	養殖 群馬県	渋川市	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.81	<5.05	(一財)日本食品分析センター	淡水
9172	ニジマス	養殖 群馬県	甘楽町	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.02	<4.45	(一財)日本食品検査	淡水
9173	ニジマス	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H29.10.6	検出限界未満	<3.95	<4.87	東北緑化環境保全(株)	淡水
9174	ニジマス	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H29.10.6	検出限界未満	<5.58	<4.46	東北緑化環境保全(株)	淡水
9175	ギンヒカリ	養殖 群馬県	桐生市	-	H29.10.6	検出限界未満	<3.32	<4.68	(一財)日本食品分析センター	淡水
9176	ギンヒカリ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.74	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9177	ハコスチ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H29.10.6	検出限界未満	<4.23	<4.93	東北緑化環境保全(株)	淡水
9178	ハコスチ	養殖 群馬県	嬬恋村	-	H29.10.6	検出限界未満	<3.50	<4.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9179	サンマ	全国さんま種愛網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 04, E148° 58)	日本太平洋沖合部	H29.10.10	検出限界未満	<0.414	<0.580	いであ(株)	表層
9180	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.10	検出限界未満	<0.275	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	表層
9181	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H29.10.10	検出限界未満	<0.423	<0.430	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9182	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.10	検出限界未満	<0.402	<0.523	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9183	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.10	検出限界未満	<4.58	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9184	シロザケ	青森県	八戸沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.10	検出限界未満	<0.295	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9185	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.10.10	検出限界未満	<0.349	<0.445	(一社)日本海事検定協会	底層
9186	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.10.10	検出限界未満	<5.15	<7.19	(一社)日本海事検定協会	底層
9187	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.10	0.30	<0.269	0.298	(株)環境総合テクノス	底層
9188	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.10	検出限界未満	<3.76	<3.98	(株)環境総合テクノス	底層
9189	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.10	検出限界未満	<3.76	<3.43	(株)環境総合テクノス	底層
9190	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.4	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9191	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.4	<9.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9192	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9193	アオメエソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9194	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9195	エソインアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9196	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9197	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9198	ギス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9199	ギンアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9200	ケムシカジカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9201	コモシカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9202	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	中層
9203	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	中層
9204	シイラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.1	<9.2	福島県農業総合センター	中層
9205	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9206	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9207	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	底層
9208	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<7.8	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9209	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9210	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9211	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<6.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層
9212	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9213	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9214	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9215	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9216	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9217	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<5.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
9218	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9219	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9220	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9221	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9222	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9223	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9224	メダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9225	ヤナギムシガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9226	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9227	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9228	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9229	スルメイカ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9230	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9231	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9232	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9233	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9234	エソボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9235	シライトマキバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<6.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9236	ヒメエソボラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9237	ウバガイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.11	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9238	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.10.11	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	中層
9239	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.10.11	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9240	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.10.11	13	<6.3	12.7	福島県農業総合センター	淡水
9241	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系柳沢)	-	H29.10.11	64	<8.7	63.6	福島県農業総合センター	淡水
9242	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.10.11	47	<7.3	47.0	福島県農業総合センター	淡水
9243	イワナ	福島県	西郷村(阿武隈川水系鳥首川)	-	H29.10.11	44	<9.8	43.9	福島県農業総合センター	淡水
9244	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.10.11	26	<8.0	25.9	福島県農業総合センター	淡水
9245	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.10.11	7.9	<6.7	7.87	福島県農業総合センター	淡水
9246	ウグイ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.10.11	7.7	<6.2	7.72	福島県農業総合センター	淡水
9247	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.10.11	67	<9.4	67.4	福島県農業総合センター	淡水
9248	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.10.11	110	14.1	91.0	福島県農業総合センター	淡水
9249	イワナ	養殖 福島県	檜枝岐村	-	H29.10.11	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
9250	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.10.11	検出限界未満	<0.501	<0.514	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9251	アカイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.15	<3.89	宮城県	無脊椎
9252	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<4.11	<4.33	宮城県	底層
9253	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.48	<4.17	宮城県	中層
9254	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.77	<4.15	宮城県	底層
9255	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9256	マガキ	養殖 宮城県	伊里前湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9257	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9258	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9259	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9260	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.01	<3.97	宮城県	中層
9261	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.24	<3.90	宮城県	底層
9262	エソソイアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.82	<3.90	宮城県	底層
9263	カタクチイワシ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.95	<3.70	宮城県	表層
9264	クロダイ	宮城県	東松島市大曲沖	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.45	<4.42	宮城県	底層
9265	シログチ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.23	<3.78	宮城県	底層
9266	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.19	<3.68	宮城県	底層
9267	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
9268	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.80	<4.45	宮城県	底層
9269	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.80	<3.78	宮城県	無脊椎
9270	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.29	<4.66	宮城県	底層
9271	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<4.12	<3.78	(公財)日本分析センター	底層
9272	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.64	<3.99	宮城県	底層
9273	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.11	検出限界未満	<2.54	<3.48	宮城県	底層
9274	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.32	<4.16	宮城県	底層
9275	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9276	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9277	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9278	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9279	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9280	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.37	<3.59	宮城県	底層
9281	マコガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.64	<4.58	宮城県	底層
9282	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.45	<3.99	宮城県	底層
9283	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.92	<3.99	宮城県	底層
9284	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.73	<3.89	宮城県	底層
9285	ヤナギダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.68	<3.70	宮城県	無脊椎
9286	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.55	<4.41	宮城県	底層
9287	アユ	宮城県	白石市(白石川)	-	H29.10.11	9.7	<3.92	9.73	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9288	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.10.11	4.6	<3.64	4.58	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9289	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流小野松沢)	-	H29.10.11	21	<4.51	21.0	(株)環境総合テクノス	淡水
9290	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.10.11	43	4.17	38.8	(株)環境総合テクノス	淡水
9291	イワナ	宮城県	栗原市(三迫川支流新湯沢)	-	H29.10.11	27	<4.27	27.3	(株)環境総合テクノス	淡水
9292	イワナ	宮城県	青葉区(新川支流北沢)	-	H29.10.11	33	<4.68	32.6	(株)環境総合テクノス	淡水
9293	イワナ	宮城県	青葉区(新川支流北沢)	-	H29.10.11	42	7.66	34.7	(株)環境総合テクノス	淡水
9294	シロザケ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.11	検出限界未満	<4.67	<3.03	(公財)日本分析センター	中層
9295	シロザケ	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.11	検出限界未満	<6.68	<5.58	(公財)日本分析センター	中層
9296	シロザケ(卵巣)	宮城県	丸森町(阿武隈川)	-	H29.10.11	検出限界未満	<6.34	<4.77	(公財)日本分析センター	中層
9297	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<4.18	<5.17	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
9298	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<0.402	<0.508	(一財)日本食品検査	ごく表層
9299	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<4.38	<4.10	(一財)日本食品検査	ごく表層
9300	イシガキダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<4.70	<4.34	(一社)日本海事検定協会	底層
9301	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<4.40	<4.22	いであ(株)	無脊椎
9302	コモンスベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.54	<3.36	(一財)日本食品検査	底層
9303	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<4.82	<5.29	(一社)日本海事検定協会	底層
9304	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	0.61	<0.371	0.611	(一社)日本海事検定協会	底層
9305	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<5.11	<5.73	いであ(株)	底層
9306	メダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<2.99	<4.65	(一財)日本食品検査	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9307	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.91	<4.13	(一財)日本食品検査	底層
9308	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<3.78	<5.49	(一社)日本海事検定協会	底層
9309	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.11	検出限界未満	<5.01	<5.21	(株)静環検査センター	底層
9310	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.10.11	検出限界未満	<4.80	<5.76	いであ(株)	淡水
9311	ギンブナ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.10.11	23	<3.43	23.4	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9312	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.10.11	8.4	<4.67	8.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9313	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.10.11	9.7	<3.55	9.66	(公財)日本分析センター	淡水
9314	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9315	シラス	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.9	<8.4	福島県農業総合センター	ごく表層
9316	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	ごく表層
9317	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.2	<7.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9318	シラス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9319	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9320	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9321	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9322	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9323	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9324	アイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.8	<4.9	福島県農業総合センター	底層
9325	アカムツ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9326	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9327	エゾイナイナメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9328	オオクチシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9329	カガミダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9330	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9331	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9332	カナガシラ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.0	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9333	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9334	キアンコウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9335	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9336	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9337	クロダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9338	ケムシカジカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9339	コモカスベ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9340	ショウサイフグ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9341	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<6.8	<5.8	福島県農業総合センター	底層
9342	ヒラメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9343	ホウボウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9344	ホウボウ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9345	ホシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9346	ホシザメ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9347	マアジ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
9348	マアジ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<6.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9349	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9350	マアナゴ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9351	マガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9352	マコガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9353	マコガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9354	マコガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9355	マゴチ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9356	マサバ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	中層
9357	マダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
9358	マトウダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9359	マトウダイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9360	ミギガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9361	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9362	ムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9363	メイトガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9364	ヤナギムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9365	ヤナギムシガレイ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9366	ケンサキイカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9367	スルメイカ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9368	ヒラツメガニ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9369	マダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9370	マダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9371	ミスダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9372	ヤナギダコ	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.12	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9373	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.432	<0.450	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9374	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.10.12	検出限界未満	<0.434	<0.569	(株)総合水研究所	無脊椎
9375	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.12	検出限界未満	<4.22	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9376	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.523	<0.593	(株)総合水研究所	底層
9377	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.311	<0.327	(株)環境総合テクノス	底層
9378	クロウシノシタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.322	<0.343	(株)環境総合テクノス	底層
9379	カンパチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.428	<0.457	(公財)日本分析センター	中層
9380	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.525	<0.386	(公財)日本分析センター	無脊椎
9381	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	我孫子市(利根川)	-	H29.10.12	4.4	<3.86	4.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9382	スルメイカ	新潟県	佐渡市	-	H29.10.12	検出限界未満	<1.9	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9383	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 20, E142° 30)	三陸北部沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.392	<0.493	(一財)日本食品検査	表層
9384	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 05, E146° 07)	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.12	検出限界未満	<0.320	<0.393	(株)静環検査センター	表層
9385	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N41° 17, E148° 02)	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.12	検出限界未満	<0.314	<0.391	(株)静環検査センター	表層
9386	サンマ	全国さんま種受網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 15, E142° 32)	三陸北部沖	H29.10.12	検出限界未満	<0.448	<0.521	いであ(株)	表層
9387	マイワシ	北海道まき網漁業協会	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.13	検出限界未満	<0.492	<0.411	(公財)日本分析センター	表層
9388	トヤマエビ	北海道	渡島沖	北海道沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.303	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9389	ウサギアイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.445	<0.406	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9390	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H29.10.13	検出限界未満	<0.496	<0.547	(株)総合水研究所	中層
9391	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.578	<0.498	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9392	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.13	検出限界未満	<6.27	<6.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9393	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.373	<0.508	(一社)日本海事検定協会	底層
9394	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.10.13	検出限界未満	<6.03	<4.54	(一社)日本海事検定協会	底層
9395	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.13	<5.49	(一社)日本海事検定協会	底層
9396	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.499	<0.487	(一財)日本食品検査	底層
9397	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.01	<4.74	(一財)日本食品検査	底層
9398	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.85	<5.24	(一財)日本食品分析センター	底層
9399	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<3.62	<4.05	(一財)日本食品検査	底層
9400	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<3.95	<4.68	東北緑化環境保全(株)	底層
9401	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.21	<6.57	(株)総合水研究所	底層
9402	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.15	<5.25	いであ(株)	底層
9403	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.05	<5.27	東北緑化環境保全(株)	底層
9404	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.69	<4.87	(株)静環検査センター	底層
9405	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.52	<4.90	(株)環境総合テクノス	底層
9406	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.89	<4.57	(株)静環検査センター	底層
9407	オウゴンムラソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.46	<3.81	(一財)日本食品検査	底層
9408	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.72	<4.69	(株)静環検査センター	底層
9409	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.324	<0.420	(一財)日本食品分析センター	中層
9410	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.02	<5.05	(一財)日本食品分析センター	中層
9411	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.404	<0.437	(一財)日本食品分析センター	中層
9412	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.00	<3.90	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9413	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<3.90	<5.22	ユーロフィン日本総研(株)	中層
9414	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.58	<4.69	(一財)日本食品検査	中層
9415	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<3.09	<3.55	(株)環境総合テクノス	中層
9416	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.484	<0.577	(一財)日本食品検査	中層
9417	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.469	<0.438	(一社)日本海事検定協会	中層
9418	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.409	<0.392	(一社)日本海事検定協会	中層
9419	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.561	<0.590	(一財)日本食品検査	中層
9420	シイラ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<3.94	<4.36	(一財)日本食品分析センター	中層
9421	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.14	<4.03	(一社)日本海事検定協会	底層
9422	イシガキダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<3.00	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層
9423	ウマヅラハギ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.92	<5.51	(一社)日本海事検定協会	底層
9424	マアナゴ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.02	<5.04	東北緑化環境保全(株)	底層
9425	マアナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.03	<4.10	東北緑化環境保全(株)	底層
9426	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.15	<4.03	(株)環境総合テクノス	無脊椎
9427	スルメイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.15	<5.19	いであ(株)	無脊椎
9428	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<5.98	<5.31	(株)総合水研究所	無脊椎
9429	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.321	<0.353	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9430	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<4.99	<4.25	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9431	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.335	<0.346	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9432	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.559	<0.568	(株)静環検査センター	無脊椎
9433	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.252	<0.336	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9434	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.326	<0.315	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9435	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.13	検出限界未満	<0.298	<0.318	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9436	クロダイ	横浜市	横浜市	-	H29.10.13	検出限界未満	<2.53	<2.38	横浜市衛生研究所	底層
9437	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.10.13	検出限界未満	<2.33	<2.19	横浜市衛生研究所	中層
9438	マサバ	横浜市	横浜市	-	H29.10.13	検出限界未満	<2.03	<2.56	横浜市衛生研究所	中層
9439	オクカジカ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.16	検出限界未満	<0.463	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9440	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.16	検出限界未満	<0.547	<0.530	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9441	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H29.10.16	検出限界未満	<0.420	<0.361	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
9442	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.16	検出限界未満	<0.463	<0.563	(一財)日本食品検査	底層
9443	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.10.16	検出限界未満	<4.21	<2.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9444	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.10.16	検出限界未満	<4.90	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9445	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.10.16	検出限界未満	<3.57	<3.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9446	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H29.10.16	検出限界未満	<0.322	<0.312	(株)環境総合テクノス	底層
9447	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	六ヶ所村鷹架沖	青森県沖	H29.10.16	検出限界未満	<3.14	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
9448	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.10.16	検出限界未満	<0.566	<0.571	いであ(株)	底層
9449	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市五川目沖	青森県沖	H29.10.16	検出限界未満	<4.33	<5.62	いであ(株)	底層
9450	ウグイ	養殖	栃木県 鹿沼市	-	H29.10.16	検出限界未満	<4.1	<3.4	(株)環境総合テクノス	淡水
9451	コイ	養殖	栃木県 鹿沼市	-	H29.10.16	検出限界未満	<4.1	<3.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9452	ホンモロコ	養殖	栃木県 宇都宮市	-	H29.10.16	検出限界未満	<5.0	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9453	トラフグ	養殖	栃木県 那須烏山市	-	H29.10.16	検出限界未満	<3.2	<3.5	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9454	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9455	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 気仙沼市長磯船原	宮城県沖	H29.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9456	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連 本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H29.10.16	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
9457	イワシクジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	検出限界未満	<0.487	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類
9458	イワシクジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	0.37	<0.287	0.37	(公財)海洋生物環境研究所	哺乳類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9459	イワシクジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	検出限界未満	<0.318	<0.352	(株)環境総合テクノス	哺乳類
9460	イワシクジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	検出限界未満	<0.319	<0.552	(株)環境総合テクノス	哺乳類
9461	イワシクジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	検出限界未満	<0.328	<0.394	(株)環境総合テクノス	哺乳類
9462	ミンククジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	0.47	<0.456	0.47	東北緑化環境保全(株)	哺乳類
9463	ミンククジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	検出限界未満	<0.365	<0.442	東北緑化環境保全(株)	哺乳類
9464	ミンククジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	検出限界未満	<0.598	<0.775	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
9465	ミンククジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	検出限界未満	<0.554	<0.501	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
9466	ミンククジラ	(一財)日本鯨類研究所	北西太平洋	-	H29.10.17	0.79	<0.475	0.79	ユーロフィン日本総研(株)	哺乳類
9467	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
9468	シラス	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
9469	シラス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	ごく表層
9470	シラス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9471	シラス	福島県	櫛葉沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	ごく表層
9472	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9473	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.5	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9474	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9475	エゾイソアイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.7	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9476	オオクチイシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9477	カガミダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9478	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9479	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9480	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9481	カナガシラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9482	カンバチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	中層
9483	キアンコウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9484	キアンコウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9485	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9486	ギンアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9487	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9488	コモンカスベ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9489	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9490	サワラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.7	<5.7	福島県農業総合センター	中層
9491	サワラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.7	<7.9	福島県農業総合センター	中層
9492	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	中層
9493	シロザケ(筋肉)	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9494	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9495	タチウオ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
9496	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.2	<6.4	福島県農業総合センター	底層
9497	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9498	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9499	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9500	ヌマガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
9501	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.2	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9502	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9503	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9504	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9505	ヒラメ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9506	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9507	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9508	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9509	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9510	マアジ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<6.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層
9511	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9512	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9513	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9514	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9515	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9516	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9517	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9518	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9519	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9520	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<9.7	福島県農業総合センター	底層
9521	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9522	マサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	中層
9523	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.9	<5.7	福島県農業総合センター	底層
9524	マダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9525	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9526	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9527	マトウダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9528	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9529	マフグ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.1	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9530	ミギガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9531	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9532	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9533	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9534	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9535	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9536	メイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9537	ヤナギムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9538	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
9539	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9540	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<6.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9541	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9542	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9543	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9544	マダコ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9545	ヤナギダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9546	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.0	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9547	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.4	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9548	ヤリイカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9549	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9550	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9551	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9552	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9553	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9554	オキナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<9.5	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9555	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9556	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.10.18	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9557	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	中層
9558	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<6.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
9559	アユ	福島県	只見町(阿賀川水系伊南川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
9560	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.10.18	97	13.4	83.3	福島県農業総合センター	淡水
9561	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
9562	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	淡水
9563	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.10.18	21	<11	21.0	福島県農業総合センター	淡水
9564	ウグイ	福島県	郡山市(猪苗代湖)	-	H29.10.18	18	<8.0	18.3	福島県農業総合センター	淡水
9565	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H29.10.18	8.9	<11	8.89	福島県農業総合センター	淡水
9566	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.10.18	34	<7.5	33.5	福島県農業総合センター	淡水
9567	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.10.18	56	8.97	46.7	福島県農業総合センター	淡水
9568	コイ	福島県	西会津町(阿賀川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
9569	コイ	福島県	喜多方市(阿賀川水系濁川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
9570	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.10.18	86	<9.9	85.7	福島県農業総合センター	淡水
9571	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.10.18	18	<5.9	17.9	福島県農業総合センター	淡水
9572	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.10.18	31	<9.4	30.5	福島県農業総合センター	淡水
9573	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	淡水
9574	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系小倉川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
9575	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.10.18	27	<8.8	27.0	福島県農業総合センター	淡水
9576	ワカサギ	福島県	北塩原村(松原湖)	-	H29.10.18	検出限界未満	<9.0	<9.3	福島県農業総合センター	淡水
9577	ワカサギ	福島県	北塩原村(小野川湖)	-	H29.10.18	21	<7.4	21.4	福島県農業総合センター	淡水
9578	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H29.10.18	9.5	<8.4	9.53	福島県農業総合センター	淡水
9579	イワナ	養殖	福島県 南会津町	-	H29.10.18	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
9580	ヤマメ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H29.10.18	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	淡水
9581	マダラ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.10.18	検出限界未満	<0.516	<0.548	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9582	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H29.10.18	検出限界未満	<0.298	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9583	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H29.10.18	検出限界未満	<0.420	<0.540	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9584	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.10.18	検出限界未満	<0.504	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9585	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.10.18	検出限界未満	<4.28	<3.86	東北緑化環境保全(株)	淡水
9586	ニシン	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.73	<3.78	宮城県	底層
9587	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<0.379	<0.492	(一社)日本海事検定協会	底層
9588	ハバガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.56	<3.79	宮城県	底層
9589	ホタテガイ	養殖	宮城県 小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9590	ホタテガイ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9591	ホタテガイ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9592	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9593	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9594	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9595	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9596	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9597	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.96	<4.26	宮城県	底層
9598	マボヤ	養殖	宮城県 女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9599	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.45	<3.89	宮城県	底層
9600	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<0.412	<0.452	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9601	キアソコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.70	<3.97	宮城県	底層
9602	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.49	<3.89	宮城県	底層
9603	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.82	<3.59	(公財)日本分析センター	底層
9604	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<6.11	<4.87	(公財)日本分析センター	底層
9605	ケムシカヅカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.76	<3.46	宮城県	底層
9606	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.18	検出限界未満	<2.97	<3.59	宮城県	無脊椎
9607	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<2.96	<3.57	宮城県	底層
9608	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.10	<3.79	宮城県	底層
9609	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.74	<3.54	(公財)日本分析センター	底層
9610	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.29	<3.98	宮城県	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9611	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.15	<4.42	宮城県	底層
9612	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9613	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9614	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9615	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9616	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9617	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.18	検出限界未満	<0.487	<0.571	(株)総合水研究所	中層
9618	マサバ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.61	<2.98	宮城県	中層
9619	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<2.77	<3.59	宮城県	底層
9620	マイワシ		宮城県	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.18	検出限界未満	<3.53	<4.34	宮城県	表層
9621	アユ		宮城県	栗原市(一迫川)	-	H29.10.18	10	<4.66	9.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9622	アユ		宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.10.18	8.1	<4.81	8.05	(公財)日本分析センター	淡水
9623	アユ		宮城県	白石市(白石川)	-	H29.10.18	5.4	<3.85	5.35	(公財)日本分析センター	淡水
9624	アユ		宮城県	気仙沼市(大川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<4.58	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9625	イワナ		宮城県	太白区(名取川支流穴戸沢)	-	H29.10.18	24	<4.52	23.9	(公財)日本分析センター	淡水
9626	イワナ		宮城県	太白区(名取川支流穴戸沢)	-	H29.10.18	47	5.29	41.6	(公財)日本分析センター	淡水
9627	ギンザケ	養殖	宮城県	加美町(養魚場)	-	H29.10.18	検出限界未満	<4.32	<2.49	(公財)日本分析センター	中層
9628	シラス		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.40	<4.13	(一財)九州環境管理協会	ごく表層
9629	シラス		茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<1.6	<1.8	茨城県環境放射線監視センター	ごく表層
9630	シラス		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<0.440	<0.470	いであ(株)	ごく表層
9631	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<2.91	<5.02	(一財)日本食品検査	底層
9632	インダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.56	<3.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9633	カガミダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.19	<7.22	(株)総合水研究所	底層
9634	カガミダイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.15	<4.92	(株)静環検査センター	底層
9635	カガミダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.22	<3.66	(株)環境総合テクノス	底層
9636	ガザミ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<2.78	<2.25	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
9637	カナガシラ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<6.33	<6.25	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9638	カナガシラ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	3.9	<5.08	3.86	(株)静環検査センター	底層
9639	カナガシラ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.11	<4.80	(株)静環検査センター	底層
9640	ガンゾウピラメ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.10	<4.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9641	ガンゾウピラメ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.50	<4.51	(一社)日本海事検定協会	底層
9642	コモカスベ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.54	<4.54	(一財)日本食品分析センター	底層
9643	シロザケ		茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.10.18	検出限界未満	<0.314	<0.363	(一財)九州環境管理協会	中層
9644	ショウサイフグ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.21	<5.56	(株)総合水研究所	底層
9645	ショウサイフグ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.56	<4.46	(一社)日本海事検定協会	底層
9646	ショウサイフグ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.18	<4.68	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9647	シログチ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.45	<5.97	(株)総合水研究所	底層
9648	シログチ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.14	<4.54	(株)静環検査センター	底層
9649	チダイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.79	<4.31	(株)静環検査センター	底層
9650	チダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.88	<4.02	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9651	チダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.23	<5.18	(株)静環検査センター	底層
9652	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.18	0.84	<0.331	0.843	(一財)九州環境管理協会	底層
9653	ホウボウ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.41	<6.04	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9654	ホウボウ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.77	<4.80	(一社)日本海事検定協会	底層
9655	マガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	5.9	<5.37	5.88	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9656	マガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.99	<6.55	(株)総合水研究所	底層
9657	モコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.66	<5.37	東北緑化環境保全(株)	底層
9658	モコチ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<2.40	<2.92	(一財)九州環境管理協会	底層
9659	マダイ		茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.61	<4.48	(株)静環検査センター	底層
9660	マダコ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<6.27	<6.38	(株)総合水研究所	無脊椎
9661	マダコ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.98	<4.89	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
9662	マダコ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.31	<5.05	いであ(株)	無脊椎
9663	マトウダイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.64	<5.76	(株)総合水研究所	底層
9664	マトウダイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.11	<4.23	(株)静環検査センター	底層
9665	マトウダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.68	<5.49	いであ(株)	底層
9666	マフグ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.90	<5.12	(一社)日本海事検定協会	底層
9667	ムシガレイ		茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<5.30	<4.85	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9668	ムシガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.38	<5.39	(一社)日本海事検定協会	底層
9669	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<3.85	<4.53	いであ(株)	底層
9670	ムシガレイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.02	<5.24	いであ(株)	底層
9671	メダイ		茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.18	検出限界未満	<4.16	<5.18	いであ(株)	底層
9672	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.10.18	19	<4.65	19.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9673	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.10.18	15	<3.89	14.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9674	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.10.18	16	<5.03	15.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9675	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.10.18	26	<3.35	26.2	(株)環境総合テクノス	淡水
9676	ウナギ		茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.10.18	検出限界未満	<5.78	<6.68	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
9677	ヌマチチブ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.10.18	4.8	<3.33	4.77	(株)環境総合テクノス	淡水
9678	シラス		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.1	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
9679	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
9680	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
9681	アイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
9682	インガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
9683	インガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9684	インガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9685	エソインアイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9686	エソインアイナメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9687	カナガシラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9688	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9689	キアコウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9690	ギス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9691	キツネメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9692	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9693	クロダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.7	<9.9	福島県農業総合センター	底層
9694	クロダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9695	コモンカスベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
9696	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9697	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9698	コモンフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9699	シイラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.8	<5.5	福島県農業総合センター	中層
9700	ショウサイフグ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9701	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.3	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9702	シログチ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9703	シロザケ(筋肉)	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.8	<8.3	福島県農業総合センター	中層
9704	シロザケ(筋肉)	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	中層
9705	シロザケ(筋肉)	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
9706	シロザケ(筋肉)	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	中層
9707	スケトウダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9708	スズキ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
9709	タチウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
9710	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9711	チダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9712	ナガレメイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9713	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9714	ヒラマサ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.0	<6.0	福島県農業総合センター	中層
9715	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<12	<6.8	福島県農業総合センター	底層
9716	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9717	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9718	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.0	<6.2	福島県農業総合センター	中層
9719	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<5.6	<5.2	福島県農業総合センター	中層
9720	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.7	<7.0	福島県農業総合センター	中層
9721	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9722	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
9723	マジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9724	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9725	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9726	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<10	<9.2	福島県農業総合センター	底層
9727	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
9728	マダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9729	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9730	マダラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9731	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9732	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9733	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.7	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9734	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<5.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9735	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9736	メイタガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9737	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.0	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9738	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9739	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9740	ケガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.7	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9741	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9742	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9743	シライトマキバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9744	チヂミエソボラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
9745	ナガバイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.8	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9746	アワビ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	無脊椎
9747	キタムラサキウニ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9748	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9749	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9750	ウスメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.6	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9751	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9752	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9753	オオクチシナギ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9754	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9755	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9756	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9757	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9758	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9759	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9760	シロザケ(筋肉)	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.5	<6.3	福島県農業総合センター	中層
9761	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9762	タチウオ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9763	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
9764	ヌマガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9765	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9766	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9767	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9768	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9769	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9770	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9771	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9772	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9773	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
9774	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9775	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<8.2	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9776	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.10.19	検出限界未満	<5.9	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9777	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.393	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9778	マゴチ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.426	<0.484	いであ(株)	底層
9779	ヤマカマス	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.486	<0.547	(株)総合水研究所	表層
9780	シリヤケイカ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.467	<0.510	(株)総合水研究所	無脊椎
9781	サルエビ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.430	<0.475	いであ(株)	無脊椎
9782	ガザミ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.10.19	検出限界未満	<5.03	<5.55	(株)総合水研究所	無脊椎
9783	ハマグリ	千葉県	江川漁場	-	H29.10.19	検出限界未満	<4.45	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9784	マイワシ	北海道	太平洋沖(N35° 59, E141° 07)	日立・鹿島沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.511	<0.536	いであ(株)	表層
9785	マイワシ	北海道	太平洋沖(N35° 38, E140° 36)	房総沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.423	<0.502	(一社)日本海事検定協会	表層
9786	ブリ	北海道	太平洋沖(N35° 47, E140° 58)	日立・鹿島沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.323	<0.389	(一財)日本食品分析センター	中層
9787	マイワシ	北海道	太平洋沖(N35° 49, E140° 59)	日立・鹿島沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.333	<0.325	(株)環境総合テクノス	表層
9788	マイワシ	北海道	太平洋沖(N35° 45, E140° 59)	日立・鹿島沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.428	<0.405	東北緑化環境保全(株)	表層
9789	ブリ	北海道	太平洋沖(N35° 48, E140° 56)	日立・鹿島沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.353	<0.427	(株)環境総合テクノス	中層
9790	ヤマシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.10.19	検出限界未満	<4.9	<4.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
9791	ヤマシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.10.19	検出限界未満	<3.7	<4.9	東北緑化環境保全(株)	淡水
9792	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H29.10.19	検出限界未満	<3.6	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
9793	ウナギ	東京都	江戸川区(旧江戸川・漁業権区域内)	-	H29.10.19	検出限界未満	<4.1	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9794	ムロアジ	東京都	八丈町	-	H29.10.19	検出限界未満	<4.6	<4.7	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9795	シロザケ	新潟県	村上市(三面川)	-	H29.10.19	検出限界未満	<2.4	<2.3	(一財)新潟県環境分析センター	中層
9796	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N40° 08, E146° 30)	三陸北部沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.330	<0.391	(一財)日本食品分析センター	表層
9797	サンマ	全国さんま検査網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 00, E142° 56)	三陸北部沖	H29.10.19	検出限界未満	<0.487	<0.452	(株)総合水研究所	表層
9798	カキ	養殖 兵庫県	播磨灘	-	H29.10.19	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	無脊椎
9799	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.20	検出限界未満	<0.416	<0.382	(公財)日本分析センター	中層
9800	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.20	検出限界未満	<0.397	<0.520	東北緑化環境保全(株)	中層
9801	マイワシ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.20	検出限界未満	<0.309	<0.334	(株)環境総合テクノス	表層
9802	ブリ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.20	検出限界未満	<0.418	<0.416	東北緑化環境保全(株)	中層
9803	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.10.20	検出限界未満	<3.28	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9804	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.10.20	検出限界未満	<4.32	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9805	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.10.20	検出限界未満	<3.79	<3.70	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
9806	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.275	<0.310	(株)環境総合テクノス	底層
9807	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.25	<3.49	(株)環境総合テクノス	底層
9808	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.10.20	0.42	<0.307	0.420	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9809	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.57	<3.89	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9810	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.567	<0.461	(公財)日本分析センター	底層
9811	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町一川目沖	青森県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.36	<3.91	(公財)日本分析センター	底層
9812	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.403	<0.345	(株)静環検査センター	底層
9813	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.07	<5.73	いであ(株)	底層
9814	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<5.15	<5.08	東北緑化環境保全(株)	底層
9815	マコガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.44	<4.09	(株)環境総合テクノス	底層
9816	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.44	<4.80	(株)静環検査センター	底層
9817	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<3.38	<4.60	(一財)日本食品検査	底層
9818	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.32	<4.29	ユーロフィン日本総研(株)	底層
9819	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.76	<3.73	(一財)日本食品検査	底層
9820	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.59	<4.87	(株)静環検査センター	底層
9821	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.92	<5.14	(株)静環検査センター	底層
9822	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.18	<3.06	(株)環境総合テクノス	中層
9823	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.275	<0.344	(株)環境総合テクノス	中層
9824	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.557	<0.592	(株)総合水研究所	中層
9825	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<5.02	<6.55	(株)総合水研究所	中層
9826	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.41	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9827	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.455	<0.556	いであ(株)	中層
9828	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.08	<4.36	(一財)日本食品検査	中層
9829	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<3.46	<4.30	(一社)日本海事検定協会	中層
9830	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<6.26	<5.77	(株)総合水研究所	中層
9831	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.67	<4.70	いであ(株)	中層
9832	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<5.08	<5.69	(一社)日本海事検定協会	中層
9833	カンパチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.36	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9834	カンパチ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<5.20	<7.06	(株)総合水研究所	中層
9835	マルソウダ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.42	<5.78	いであ(株)	中層
9836	サワラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.609	<0.603	(一財)日本食品検査	中層
9837	サワラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.293	<0.392	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9838	インダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.38	<4.30	ユーロフィン日本総研(株)	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
9839	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.46	<4.49	(一財)日本食品検査	底層	
9840	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.28	<5.21	(一財)日本食品検査	底層	
9841	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.477	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎	
9842	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.374	<0.306	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
9843	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<4.15	<3.92	(一財)日本食品検査	無脊椎	
9844	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.473	<0.586	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
9845	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.314	<0.350	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9846	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.315	<0.344	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
9847	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.427	<0.579	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
9848	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.10.20	検出限界未満	<0.498	<0.439	(一財)日本食品検査	無脊椎
9849	ワカサギ	群馬県	藤岡市(鮎川湖)	-	H29.10.20	検出限界未満	<5.03	<4.65	(株)静環検査センター	淡水	
9850	ワカサギ	群馬県	片品村(丸沼)	-	H29.10.20	検出限界未満	<5.37	<4.62	(株)静環検査センター	淡水	
9851	ワカサギ	群馬県	沼田市(菌原湖)	-	H29.10.20	検出限界未満	<3.28	<3.16	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9852	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(赤谷湖)	-	H29.10.20	検出限界未満	<2.87	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9853	ワカサギ	群馬県	みなかみ町(奥利根湖)	-	H29.10.20	検出限界未満	<4.87	<4.74	(株)静環検査センター	淡水	
9854	ワカサギ	群馬県	館林市(城沼)	-	H29.10.20	検出限界未満	<5.50	<5.06	(株)静環検査センター	淡水	
9855	ワカサギ	栃木県	日光市(中禪寺湖)	-	H29.10.23	15	<4.1	14.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水	
9856	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H29.10.24	検出限界未満	<0.319	<0.331	(公財)海洋生物環境研究所	中層	
9857	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.24	検出限界未満	<0.369	<0.497	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9858	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.24	検出限界未満	<0.226	<0.287	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
9859	シロザケ	北海道	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	H29.10.24	検出限界未満	<4.32	<4.38	(一社)日本海事検定協会	中層	
9860	ヒラメ	青森県	おいらせ町沖	青森県沖	H29.10.24	検出限界未満	<0.541	<0.585	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
9861	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.24	検出限界未満	<0.599	<0.564	(株)静環検査センター	底層	
9862	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.10.24	検出限界未満	<5.00	<4.68	(株)静環検査センター	底層	
9863	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.10.24	検出限界未満	<0.426	<0.554	(一社)日本海事検定協会	底層	
9864	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.10.24	検出限界未満	<4.25	<3.71	(一社)日本海事検定協会	底層	
9865	シラス	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.6	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層	
9866	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
9867	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9868	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
9869	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.9	<9.5	福島県農業総合センター	底層	
9870	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9871	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
9872	イシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9873	オオクチイシナギ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9874	オオクチイシナギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層	
9875	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9876	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層	
9877	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
9878	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
9879	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
9880	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
9881	キアンコウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層	
9882	クロアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
9883	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層	
9884	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
9885	コモンカスベ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	8.4	<8.5	8.37	福島県農業総合センター	底層	
9886	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
9887	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
9888	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
9889	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層	
9890	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<12	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9891	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9892	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9893	チダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
9894	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層	
9895	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<6.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層	
9896	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層	
9897	ナガレメイタガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
9898	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層	
9899	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9900	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
9901	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
9902	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
9903	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層	
9904	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層	
9905	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
9906	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.3	<9.3	福島県農業総合センター	中層	
9907	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	中層	
9908	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
9909	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層	
9910	ホシザメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層	
9911	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層	
9912	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層	
9913	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.7	<9.8	福島県農業総合センター	底層	
9914	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9915	マアジ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
9916	マアナゴ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
9917	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.6	<9.0	福島県農業総合センター	底層
9918	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
9919	マアナゴ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9920	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9921	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
9922	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9923	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9924	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
9925	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
9926	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
9927	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	底層
9928	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9929	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
9930	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
9931	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
9932	マトウダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9933	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
9934	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.0	<8.3	福島県農業総合センター	底層
9935	マフグ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
9936	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
9937	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
9938	ムシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
9939	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
9940	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
9941	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
9942	メイトガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
9943	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
9944	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9945	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9946	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9947	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
9948	マダコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.2	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
9949	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9950	ヤリイカ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
9951	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
9952	ヒメエソボラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9953	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<7.8	<5.4	福島県農業総合センター	無脊椎
9954	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
9955	マナマコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
9956	マボヤ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.10.25	検出限界未満	<9.3	<9.7	福島県農業総合センター	無脊椎
9957	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(新田川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	中層
9958	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(小高川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	中層
9959	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	中層
9960	シロザケ(卵巣)	福島県	南相馬市(新田川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	中層
9961	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<8.7	<9.2	福島県農業総合センター	中層
9962	アユ	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.10.25	34	<9.0	34.2	福島県農業総合センター	淡水
9963	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.10.25	88	<11	88.1	福島県農業総合センター	淡水
9964	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
9965	ウグイ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H29.10.25	14	<8.1	13.8	福島県農業総合センター	淡水
9966	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.10.25	65	9.79	55.1	福島県農業総合センター	淡水
9967	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.10.25	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	淡水
9968	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.10.25	検出限界未満	<0.531	<0.372	(公財)海洋生物環境研究所	底層
9969	シロザケ	北海道	石狩沖	-	H29.10.25	検出限界未満	<0.425	<0.460	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9970	エソイナイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.49	<3.99	宮城県	底層
9971	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.60	<3.81	宮城県	底層
9972	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.92	<4.04	東北緑化環境保全(株)	底層
9973	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<6.01	<5.78	(株)総合水研究所	底層
9974	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<4.64	<6.36	(株)総合水研究所	底層
9975	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<4.22	<5.78	(株)総合水研究所	底層
9976	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<5.56	<5.93	(一財)日本食品分析センター	底層
9977	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<5.49	<4.24	(一財)日本食品分析センター	底層
9978	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<5.84	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層
9979	クロダイ	宮城県	石巻市十三浜沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<4.62	<4.42	(一財)日本食品分析センター	底層
9980	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.70	<3.99	宮城県	中層
9981	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.41	<3.98	宮城県	底層
9982	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.57	<3.86	宮城県	無脊椎
9983	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.74	<4.57	宮城県	底層
9984	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.58	<3.86	宮城県	底層
9985	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.69	<3.99	宮城県	底層
9986	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9987	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9988	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9989	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
9990	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.63	<4.06	宮城県	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
9991	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<4.03	<3.45	宮城県	底層
9992	ミズダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.56	<4.50	宮城県	無脊椎
9993	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<4.01	<4.07	宮城県	底層
9994	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.10.25	検出限界未満	<0.405	<0.421	いであ(株)	無脊椎
9995	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.43	<3.23	宮城県	底層
9996	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<5.07	<5.36	東北緑化環境保全(株)	底層
9997	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<4.80	<5.53	東北緑化環境保全(株)	底層
9998	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	0.57	<0.448	0.570	(公財)海洋生物環境研究所	中層
9999	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<0.466	<0.477	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10000	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.72	<2.99	宮城県	底層
10001	ナガツカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.97	<3.59	宮城県	底層
10002	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.57	<4.09	宮城県	底層
10003	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<6.37	<6.26	東北緑化環境保全(株)	底層
10004	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.25	<3.59	宮城県	底層
10005	アナゴ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.68	<3.70	宮城県	底層
10006	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10007	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10008	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10009	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10010	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10011	マガレイ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.10.25	検出限界未満	<3.16	<3.80	宮城県	底層
10012	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.10.25	0.40	<0.312	0.397	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10013	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.10.25	6.2	<4.62	6.24	(一財)日本食品検査	淡水
10014	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.10.25	5.6	<4.73	5.64	(一財)日本食品検査	淡水
10015	イワナ	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<3.64	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10016	イワナ	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.17	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10017	イワナ	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<3.38	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10018	イワナ	養殖 宮城県	白石市(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.49	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10019	イワナ	養殖 宮城県	大和町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.13	<4.78	(一財)日本食品分析センター	淡水
10020	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.10.25	3.7	<3.73	3.72	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10021	ギンザケ	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<2.97	<3.30	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10022	ニジマス	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<3.68	<3.20	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10023	ニジマス	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.43	<3.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10024	ニジマス	養殖 宮城県	大和町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.57	<4.83	(一財)日本食品分析センター	淡水
10025	ニジマス・イワナ交配種	養殖 宮城県	白石市(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.77	<4.25	(一財)日本食品分析センター	淡水
10026	ヤマメ	養殖 宮城県	大和町(養魚場)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.71	<6.34	(一財)日本食品検査	淡水
10027	スズキ	千葉県	東京湾	-	H29.10.25	検出限界未満	<0.435	<0.471	東北緑化環境保全(株)	中層
10028	アサリ	千葉県	金田漁場(南部)	-	H29.10.25	検出限界未満	<3.92	<4.35	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10029	ギンブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<3.48	<2.95	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10030	ゲンゴロウブナ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.42	<3.80	(公財)日本分析センター	淡水
10031	コイ	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.10.25	3.9	<3.59	3.89	(公財)日本分析センター	淡水
10032	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.10.25	5.2	<5.37	5.24	(公財)日本分析センター	淡水
10033	ギンブナ	千葉県	与田浦	-	H29.10.25	12	<4.66	11.5	(公財)日本分析センター	淡水
10034	コイ	千葉県	与田浦	-	H29.10.25	7.9	<5.22	7.85	(公財)日本分析センター	淡水
10035	モツゴ	千葉県	与田浦	-	H29.10.25	4.6	<4.27	4.61	(公財)日本分析センター	淡水
10036	タモロコ	千葉県	与田浦	-	H29.10.25	5.0	<5.15	5.00	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10037	スジエビ	千葉県	与田浦	-	H29.10.25	検出限界未満	<4.02	<3.86	(公財)日本分析センター	淡水
10038	テナガエビ	千葉県	与田浦	-	H29.10.25	3.5	<3.85	3.53	(公財)日本分析センター	淡水
10039	マアジ	北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 42、E140° 59)	房総沖	H29.10.25	検出限界未満	<0.393	<0.435	(一財)日本食品分析センター	底層
10040	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	ごく表層
10041	イトヒキダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10042	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10043	カサゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10044	カタクチイワシ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.5	<6.5	福島県農業総合センター	表層
10045	ギス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<12	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10046	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<5.8	<7.7	福島県農業総合センター	中層
10047	ヌマガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.0	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10048	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10049	マイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	表層
10050	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10051	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10052	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10053	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<6.8	<5.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10054	ズワイガニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10055	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10056	ヤナギダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10057	ヒメエソボラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10058	アワビ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10059	キタムラサキウニ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10060	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10061	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10062	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10063	キチジ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
10064	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10065	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.4	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10066	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10067	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10068	ソウハチ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10069	ババガレイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10070	ヒレグロ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10071	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10072	マダラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
10073	ケガニ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10074	ズワイガニ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10075	ヒゴロモエビ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10076	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10077	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10078	チヂミエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10079	チヂミエソボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.0	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10080	ナガバイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10081	ネジボラ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.10.26	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10082	シロザケ(筋肉)	福島県	富岡町(富岡川)	-	H29.10.26	検出限界未満	<8.5	<9.6	福島県農業総合センター	中層
10083	シロザケ(筋肉)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H29.10.26	検出限界未満	<7.3	<8.7	福島県農業総合センター	中層
10084	シロザケ(卵巣)	福島県	富岡町(富岡川)	-	H29.10.26	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10085	シロザケ(卵巣)	福島県	いわき市(夏井川)	-	H29.10.26	検出限界未満	<8.4	<5.5	福島県農業総合センター	中層
10086	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.450	<0.505	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10087	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.467	<0.429	北海道立衛生研究所	無脊椎
10088	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.432	<0.407	北海道立衛生研究所	無脊椎
10089	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.423	<0.364	北海道立衛生研究所	無脊椎
10090	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.342	<0.313	北海道立衛生研究所	無脊椎
10091	ホタテガイ	北海道	稚内市沖	-	H29.10.26	検出限界未満	<0.337	<0.401	北海道立衛生研究所	無脊椎
10092	ホタテガイ	北海道	北見市沖	-	H29.10.26	検出限界未満	<0.377	<0.354	北海道立衛生研究所	無脊椎
10093	シロザケ	山形県	庄内地域(酒田市山形県沖)	-	H29.10.26	検出限界未満	<4.4	<7.4	山形県衛生研究所	中層
10094	サワラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.352	<0.298	(一財)九州環境管理協会	中層
10095	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.402	<0.516	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
10096	シラス	茨城県	東海村沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<0.284	<0.338	(一社)日本海事検定協会	ごく表層
10097	ケンサキイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<5.39	<5.22	いであ(株)	無脊椎
10098	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.26	0.96	<0.299	0.962	(一財)九州環境管理協会	中層
10099	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.10.26	1.6	<0.297	1.63	(一財)九州環境管理協会	底層
10100	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<4.39	<5.33	(一財)日本食品分析センター	底層
10101	マコガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<3.98	<3.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10102	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<4.61	<3.65	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10103	ヤナギムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<4.02	<5.36	いであ(株)	底層
10104	ヤナギムシガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.10.26	検出限界未満	<3.91	<4.87	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10105	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.10.26	検出限界未満	<4.63	<4.43	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10106	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.10.26	検出限界未満	<5.03	<5.25	いであ(株)	淡水
10107	マアジ	新潟県	村上市	-	H29.10.26	検出限界未満	<1.5	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	底層
10108	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H29.10.27	検出限界未満	<0.460	<0.508	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10109	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	おいらせ町百石沖	青森県沖	H29.10.27	検出限界未満	<5.64	<4.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10110	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<4.83	<6.36	(株)総合水研究所	底層
10111	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<4.89	<4.68	(一財)日本食品分析センター	底層
10112	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<3.82	<4.04	東北緑化環境保全(株)	底層
10113	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<5.35	<4.91	(株)静環検査センター	底層
10114	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<5.02	<4.77	(株)静環検査センター	底層
10115	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<4.83	<6.36	(株)総合水研究所	底層
10116	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<3.95	<4.06	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10117	ハツメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<5.03	<4.95	東北緑化環境保全(株)	底層
10118	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.27	0.48	<0.335	0.484	(一社)日本海事検定協会	中層
10119	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.27	検出限界未満	<3.78	<5.64	(一社)日本海事検定協会	中層
10120	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.27	検出限界未満	<3.28	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10121	マアジ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.27	検出限界未満	<3.52	<3.98	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10122	マダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<4.89	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10123	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<5.01	<5.97	(株)総合水研究所	底層
10124	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<4.86	<4.42	(株)静環検査センター	底層
10125	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.10.27	検出限界未満	<5.06	<5.38	東北緑化環境保全(株)	底層
10126	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.10.27	検出限界未満	<5.07	<5.14	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10127	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.10.27	検出限界未満	<0.516	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10128	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.10.27	5.1	<3.44	5.14	(株)環境総合テクノス	淡水
10129	スズキ	横浜市	横浜市	-	H29.10.27	検出限界未満	<2.37	<1.86	横浜市衛生研究所	中層
10130	マサバ	横浜市	横浜市	-	H29.10.27	検出限界未満	<2.25	<2.26	横浜市衛生研究所	中層
10131	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.10.27	検出限界未満	<2.39	<2.26	横浜市衛生研究所	中層
10132	スルメイカ	北海道	宗谷沖	-	H29.10.30	検出限界未満	<0.402	<0.369	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10133	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H29.10.30	検出限界未満	<0.414	<0.564	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
10134	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.10.30	検出限界未満	<0.415	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10135	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.10.30	検出限界未満	<5.00	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10136	ハタハタ	秋田県	秋田沖	-	H29.10.30	検出限界未満	<0.383	<0.313	(株)環境総合テクノス	底層
10137	イセエビ	静岡県	御前崎港内	-	H29.10.31	0.075	<0.040	0.075	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
10138	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
10139	シラス	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	ごく表層
10140	カナガシラ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10141	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10142	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10143	シログチ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10144	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<6.8	<7.4	福島県農業総合センター	中層
10145	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	中層
10146	ニベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10147	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10148	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<7.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10149	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10150	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	中層
10151	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10152	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	中層
10153	ガザミ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10154	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10155	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<9.3	<8.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10156	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10157	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10158	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10159	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.1	検出限界未満	<9.2	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10160	イワナ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.11.1	22	<6.9	21.7	福島県農業総合センター	淡水
10161	イワナ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.11.1	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
10162	イワナ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H29.11.1	8.4	<9.1	8.44	福島県農業総合センター	淡水
10163	イワナ	福島県	只見町(只見湖)	-	H29.11.1	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	淡水
10164	イワナ	福島県	只見町(只見湖)	-	H29.11.1	検出限界未満	<8.4	<9.0	福島県農業総合センター	淡水
10165	ウグイ	福島県	只見町(田子倉湖)	-	H29.11.1	検出限界未満	<7.5	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
10166	ウグイ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H29.11.1	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
10167	ウグイ	福島県	只見町(只見湖)	-	H29.11.1	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	淡水
10168	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.11.1	17	<9.2	17.3	福島県農業総合センター	淡水
10169	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H29.11.1	9.1	<8.4	9.09	福島県農業総合センター	淡水
10170	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.11.1	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	淡水
10171	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系大倉川)	-	H29.11.1	15	<7.5	14.6	福島県農業総合センター	淡水
10172	イワナ	養殖	川内村	-	H29.11.1	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
10173	スルメイカ	北海道	渡島沖	-	H29.11.1	検出限界未満	<0.310	<0.340	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10174	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H29.11.1	検出限界未満	<0.495	<0.439	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10175	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.11.1	検出限界未満	<0.473	<0.439	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10176	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<0.318	<0.370	東北緑化環境保全(株)	底層
10177	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<5.44	<4.82	東北緑化環境保全(株)	底層
10178	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<4.74	<5.15	東北緑化環境保全(株)	底層
10179	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<0.393	<0.425	(株)静環検査センター	底層
10180	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<4.61	<5.44	(株)静環検査センター	底層
10181	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<4.83	<4.04	(株)静環検査センター	底層
10182	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.11.1	0.55	<0.510	0.553	(一財)日本食品検査	底層
10183	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<4.21	<4.50	(一財)日本食品検査	底層
10184	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県(全底連)	八戸市鮫角沖	青森県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.34	<5.29	(一財)日本食品検査	底層
10185	エゾアワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10186	エゾアワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10187	エゾアワビ	宮城県	寄磯浜地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10188	エゾアワビ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10189	エゾアワビ	宮城県	雄勝湾東部地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10190	エゾアワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10191	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10192	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市階上地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10193	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市吉地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10194	エゾアワビ	宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10195	エゾアワビ	宮城県	南三陸町志津川湾地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10196	クロダイ	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.19	<3.58	宮城県	底層
10197	ホタテガイ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10198	ホタテガイ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10199	ホタテガイ	養殖	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10200	ホタテガイ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10201	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10202	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10203	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10204	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10205	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10206	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10207	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.45	<3.69	宮城県	底層
10208	ガザミ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<4.83	<4.38	(株)静環検査センター	無脊椎
10209	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.95	<3.70	宮城県	底層
10210	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<2.92	<3.59	宮城県	底層
10211	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<5.83	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10212	クロダイ	宮城県	花淵浜沖	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<5.27	<5.00	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10213	シロメバル	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<5.29	<4.32	いであ(株)	底層
10214	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.84	<4.35	宮城県	底層
10215	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.32	<4.16	宮城県	無脊椎
10216	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.77	<2.98	宮城県	底層
10217	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.99	<4.88	宮城県	底層
10218	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.75	<3.90	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10219	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.1	検出限界未満	<2.92	<4.08	宮城県	中層
10220	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<2.97	<3.70	宮城県	底層
10221	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10222	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10223	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10224	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10225	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10226	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<4.12	<5.00	宮城県	底層
10227	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.58	<4.14	宮城県	底層
10228	メダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.70	<3.79	宮城県	底層
10229	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.1	検出限界未満	<4.60	<5.15	宮城県	無脊椎
10230	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.1	検出限界未満	<3.87	<3.97	宮城県	底層
10231	アユ	宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.11.1	8.0	<4.80	8.02	いであ(株)	淡水
10232	アユ	宮城県	大河原町(白石川)	-	H29.11.1	7.5	<4.58	7.48	いであ(株)	淡水
10233	アユ	宮城県	気仙沼市館山(大川)	-	H29.11.1	検出限界未満	<4.26	<3.79	(株)環境総合テクノス	淡水
10234	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H29.11.1	28	<6.08	27.5	いであ(株)	淡水
10235	イワナ	宮城県	仙台市青葉区(横川)	-	H29.11.1	19	<6.11	18.9	いであ(株)	淡水
10236	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.11.1	検出限界未満	<4.16	<4.83	いであ(株)	淡水
10237	ニジマス	養殖 宮城県	川崎町(養魚場)	-	H29.11.1	検出限界未満	<4.76	<4.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10238	スズキ	千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.11.1	3.4	0.442	2.94	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10239	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.11.1	検出限界未満	<2.60	<2.44	(一財)九州環境管理協会	底層
10240	ゴマサバ	千葉県	東京湾	-	H29.11.1	検出限界未満	<0.335	<0.357	(一財)九州環境管理協会	中層
10241	ホンビノスガイ	千葉県	船橋漁場	-	H29.11.1	検出限界未満	<0.406	<0.500	いであ(株)	無脊椎
10242	ウナギ(皮付き筋肉部)	千葉県	香取市(利根川)	-	H29.11.1	検出限界未満	<3.24	<5.36	(株)環境総合テクノス	淡水
10243	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.12	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10244	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.57	<4.23	(一財)日本食品分析センター	底層
10245	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<3.60	<4.74	(一社)日本海事検定協会	底層
10246	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.90	<5.00	(株)静環検査センター	底層
10247	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.36	<5.55	(一社)日本海事検定協会	底層
10248	サンマ	全国5ヵ所検査受網漁業協同組合	太平洋沖(N38° 46、E142° 03)	三陸南部沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.294	<0.347	(一社)日本海事検定協会	表層
10249	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<3.14	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10250	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<5.09	<4.82	(株)静環検査センター	底層
10251	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<5.47	<4.32	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10252	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.2	検出限界未満	<5.24	<4.70	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10253	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.72	<5.48	(株)静環検査センター	無脊椎
10254	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.20	<3.71	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
10255	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.253	<0.319	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10256	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.291	<0.271	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10257	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.329	<0.302	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10258	マボヤ	養殖 岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.216	<0.323	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10259	シラス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.232	<0.288	(公財)海洋生物環境研究所	ごく表層
10260	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.11.2	検出限界未満	<5.21	<5.98	(株)総合水研究所	中層
10261	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.11.2	0.62	<0.354	0.619	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10262	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.60	<4.90	(一財)日本食品分析センター	底層
10263	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.30	<3.44	(株)環境総合テクノス	底層
10264	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<4.85	<6.19	(株)総合水研究所	無脊椎
10265	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<3.52	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10266	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.476	<0.613	(株)総合水研究所	底層
10267	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<3.37	<3.39	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10268	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<3.87	<4.06	(株)環境総合テクノス	中層
10269	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	13	1.50	11.5	(一社)日本海事検定協会	中層
10270	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	0.83	<0.331	0.831	(株)環境総合テクノス	中層
10271	スズキ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<2.2	<1.9	茨城県環境放射線監視センター	中層
10272	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.565	<0.641	(株)総合水研究所	底層
10273	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<5.85	<7.40	(株)総合水研究所	底層
10274	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	検出限界未満	<0.395	<0.406	(一財)日本食品分析センター	底層
10275	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.2	0.62	<0.422	0.618	(一財)日本食品分析センター	底層
10276	ヤマトシジミ	茨城県	湊沼川	-	H29.11.2	検出限界未満	<3.29	<3.25	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10277	アカカマス	新潟県	糸魚川市	-	H29.11.2	検出限界未満	<1.7	<2.7	(一財)新潟県環境分析センター	表層
10278	シラス	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
10279	シラス	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
10280	シラス	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10281	アイナメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10282	アカシタビラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10283	アカムツ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<11	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10284	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10285	オオクチイシナギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10286	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	表層
10287	カタクチイワシ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.8	<7.4	福島県農業総合センター	表層
10288	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10289	カナガシラ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10290	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10291	クロウシノシタ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10292	モモンカスベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10293	モモンカスベ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10294	モモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10295	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10296	コモンフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10297	ショウサイフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10298	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10299	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10300	シログチ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10301	シログチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10302	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	中層
10303	タチウオ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.4	<8.2	福島県農業総合センター	中層
10304	タチウオ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.8	<8.5	福島県農業総合センター	中層
10305	チダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10306	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10307	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10308	ヒラメ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10309	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
10310	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10311	ブリ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	中層
10312	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10313	ホウボウ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10314	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10315	ホンザメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10316	マアナゴ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10317	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10318	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.0	<5.2	福島県農業総合センター	底層
10319	マイワシ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.3	<5.4	福島県農業総合センター	表層
10320	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10321	マガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10322	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10323	マコガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10324	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10325	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.2	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10326	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10327	マトウダイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10328	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10329	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10330	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10331	ムシガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10332	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10333	メイタガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10334	メイタガレイ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10335	メイタガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10336	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10337	ヒラツメガニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.1	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10338	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10339	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10340	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.4	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10341	ヤリイカ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10342	アワビ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10343	キタムラサキウニ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.2	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10344	マナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10345	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10346	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10347	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10348	ゴマフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<8.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10349	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.2	検出限界未満	<6.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10350	シシヤモ	北海道	胆振沖	北海道沖	H29.11.6	検出限界未満	<0.335	<0.343	(一財)九州環境管理協会	底層
10351	シロザケ	北海道	オホーツク沖	-	H29.11.6	検出限界未満	<0.494	<0.554	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10352	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.11.6	検出限界未満	<3.71	<3.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10353	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.11.6	検出限界未満	<4.54	<3.63	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10354	ジュズカケハゼ	青森県	小川原湖	-	H29.11.6	検出限界未満	<4.82	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10355	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.11.6	検出限界未満	<3.60	<3.90	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10356	マダラ(1kg以上)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.6	検出限界未満	<0.658	<0.552	(株)静環検査センター	底層
10357	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.6	検出限界未満	<5.15	<5.04	(株)静環検査センター	底層
10358	マダラ(1kg以上・精巣)	青森県(全底連)	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.6	検出限界未満	<5.15	<4.15	(株)静環検査センター	底層
10359	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.11.7	0.52	<0.340	0.518	(一財)九州環境管理協会	中層
10360	キアンコウ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.49	<5.00	(株)静環検査センター	底層
10361	イシダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<2.83	<2.44	(一財)九州環境管理協会	底層
10362	カガミダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<3.55	<5.01	(一財)日本食品検査	底層
10363	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.49	<3.69	(一財)日本分析センター	底層
10364	カナガシラ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<3.96	<4.66	(一財)日本食品検査	底層
10365	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.71	<4.54	(一財)日本食品検査	底層
10366	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<3.95	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10367	ショウサイフグ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<5.68	<7.22	(株)総合水研究所	底層
10368	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.49	<5.06	いであ(株)	底層
10369	シログチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.68	<3.45	(公財)日本分析センター	底層
10370	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<2.73	<2.42	(一財)九州環境管理協会	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10371	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<5.70	<5.98	(株)総合水研究所	中層
10372	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.55	<4.15	(一財)日本食品検査	底層
10373	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<3.70	<4.97	(公財)日本分析センター	底層
10374	チダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<5.68	<6.54	(株)総合水研究所	底層
10375	ニベ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.06	<3.88	(一財)九州環境管理協会	底層
10376	ハバガレイ	茨城県	大洗町沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.46	<4.67	(株)静環検査センター	底層
10377	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<3.90	<4.50	(一財)日本食品検査	底層
10378	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<5.09	<4.84	(公財)日本分析センター	底層
10379	ホウボウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.22	<3.35	(公財)日本分析センター	底層
10380	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<2.97	<3.45	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10381	マコガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.37	<5.07	いであ(株)	底層
10382	マコガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<3.58	<4.64	(一財)日本食品検査	底層
10383	マダイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.13	<5.08	(一財)日本食品分析センター	底層
10384	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.82	<5.41	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10385	マダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<5.18	<4.20	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10386	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.56	<4.27	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10387	ムシガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.93	<5.83	いであ(株)	底層
10388	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.7	検出限界未満	<4.57	<3.53	(公財)日本分析センター	底層
10389	ヤリイカ	茨城県	北茨城市沖	日立・鹿島沖	H29.11.7	検出限界未満	<5.32	<5.07	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10390	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.11.7	47	<5.56	46.5	東北緑化環境保全(株)	淡水
10391	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.11.7	44	4.54	39.3	東北緑化環境保全(株)	淡水
10392	アメリカナマス	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.11.7	37	<5.09	36.7	東北緑化環境保全(株)	淡水
10393	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.11.7	検出限界未満	<5.46	<4.05	(公財)日本分析センター	淡水
10394	ウナギ	茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.11.7	検出限界未満	<5.76	<5.20	(公財)日本分析センター	淡水
10395	ウナギ	茨城県	常総市内守谷町地先(鬼怒川)	-	H29.11.7	10	<4.20	10.3	(公財)日本分析センター	淡水
10396	シロザケ	茨城県	筑西市女方地先(鬼怒川)	-	H29.11.7	検出限界未満	<2.0	<1.7	茨城県環境放射線監視センター	中層
10397	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.11.7	8.3	<4.12	8.29	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10398	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.11.7	13	<4.58	12.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10399	シラス	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	ごく表層
10400	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10401	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10402	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10403	アオメソ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10404	アオメソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10405	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10406	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10407	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10408	エゾイソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.8	<9.8	福島県農業総合センター	底層
10409	エゾイソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10410	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10411	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10412	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10413	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10414	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10415	ギス	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10416	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10417	キツネメバル	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10418	ケムシカジカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10419	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
10420	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10421	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10422	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10423	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.7	<8.1	福島県農業総合センター	中層
10424	サワラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	中層
10425	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10426	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10427	シロメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10428	スケトウダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.2	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10429	スズキ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	中層
10430	ソウハチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10431	ソウハチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10432	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10433	チダイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10434	ナガレメイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10435	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10436	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10437	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10438	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10439	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10440	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10441	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10442	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10443	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10444	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10445	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
10446	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10447	ホウボウ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10448	ホシザメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10449	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10450	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10451	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10452	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.5	<5.9	福島県農業総合センター	底層
10453	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10454	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10455	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10456	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10457	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10458	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
10459	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10460	マサバ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	中層
10461	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10462	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10463	マダイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10464	マダラ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10465	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10466	ミギガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10467	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10468	ムシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10469	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10470	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10471	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10472	ヤナギムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10473	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10474	ユメカサゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10475	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.4	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10476	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.2	<5.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10477	ケガニ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.4	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10478	スルメイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10479	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10480	ヒラツメガニ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10481	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.6	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10482	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.0	<9.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10483	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10484	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10485	ミスダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10486	ミスダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10487	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10488	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.3	<9.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10489	エソボラモドキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10490	シライトマキバイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10491	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10492	ウバガイ	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<7.4	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10493	オキナモ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.8	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10494	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.8	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	中層
10495	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.8	検出限界未満	<7.6	<9.0	福島県農業総合センター	中層
10496	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.11.8	250	26.0	227	福島県農業総合センター	淡水
10497	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系烏川)	-	H29.11.8	64	8.68	55.1	福島県農業総合センター	淡水
10498	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.11.8	50	<8.3	49.6	福島県農業総合センター	淡水
10499	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.11.8	75	12.9	61.7	福島県農業総合センター	淡水
10500	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.11.8	480	41.3	434	福島県農業総合センター	淡水
10501	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H29.11.8	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
10502	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系広瀬川)	-	H29.11.8	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	淡水
10503	ワカサギ	福島県	天栄村(羽鳥湖)	-	H29.11.8	11	<8.1	10.7	福島県農業総合センター	淡水
10504	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H29.11.8	検出限界未満	<9.1	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
10505	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.05	<4.08	宮城県	底層
10506	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.97	<4.42	(一社)日本海事検定協会	底層
10507	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.46	<3.97	(株)環境総合テクノス	底層
10508	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.60	<3.59	(株)環境総合テクノス	底層
10509	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<5.21	<4.51	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10510	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.47	<5.98	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10511	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<5.84	<5.98	(株)総合水研究所	底層
10512	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<5.53	<5.97	(株)総合水研究所	底層
10513	クロダイ	宮城県	名振湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<5.38	<5.68	(株)総合水研究所	底層
10514	クロダイ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.15	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10515	クロダイ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.13	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10516	クロダイ	宮城県	鮫浦湾沖	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.31	<4.33	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10517	ゴマサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.53	<4.35	宮城県	中層
10518	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.11.8	検出限界未満	<0.313	<0.316	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10519	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.11	<3.59	宮城県	無脊椎
10520	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.97	<3.24	宮城県	底層
10521	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10522	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
10523	マガキ	養殖	宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10524	マガキ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10525	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<0.480	<0.522	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10526	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.60	<3.59	宮城県	底層
10527	ユメカサゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.29	<3.70	宮城県	底層
10528	エソアワビ		宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10529	ギス		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.46	<4.22	宮城県	底層
10530	クロダイ		宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.21	<4.90	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10531	クロダイ		宮城県	花洲浜沖	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.93	<3.49	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10532	シログチ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.06	<3.48	宮城県	底層
10533	スケトウダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.21	<4.73	宮城県	底層
10534	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.45	<4.26	宮城県	底層
10535	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10536	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10537	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10538	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10539	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10540	ミズダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.8	検出限界未満	<3.25	<3.90	宮城県	無脊椎
10541	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.8	検出限界未満	<4.16	<4.27	宮城県	無脊椎
10542	アユ		宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.11.8	4.8	<4.49	4.81	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10543	アユ		宮城県	柴田町(白石川)	-	H29.11.8	6.3	<3.36	6.28	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10544	マダラ		秋田県	秋田沖	-	H29.11.8	検出限界未満	<4.57	<4.36	(株)環境総合テクノス	底層
10545	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.8	0.73	<0.395	0.729	(一財)日本食品分析センター	中層
10546	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.8	0.66	<0.740	0.662	ユーロフィン日本総研(株)	中層
10547	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.8	検出限界未満	<0.433	<0.492	いであ(株)	底層
10548	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.8	検出限界未満	<0.442	<0.496	いであ(株)	底層
10549	シログチ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.8	検出限界未満	<0.386	<0.439	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10550	マアナゴ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.8	検出限界未満	<0.496	<0.464	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10551	ギンブナ		千葉県	手賀沼	-	H29.11.8	61	6.36	54.4	(一財)日本食品検査	淡水
10552	モツゴ		千葉県	手賀沼	-	H29.11.8	17	<4.30	17.4	(一財)日本食品検査	淡水
10553	スジエビ		千葉県	手賀沼	-	H29.11.8	26	<3.87	26.4	(一財)日本食品検査	淡水
10554	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	東庄町(利根川)	-	H29.11.8	検出限界未満	<4.68	<4.59	(一財)日本食品検査	淡水
10555	ブリ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N36° 02、E140° 47)	日立・鹿島沖	H29.11.8	検出限界未満	<0.432	<0.486	(一社)日本海事検定協会	中層
10556	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10557	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10558	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10559	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10560	コンブ(干し)	加工	全漁連	九戸郡洋野町種市	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10561	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市待浜町	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10562	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10563	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市長内町	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10564	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市夏井町	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10565	コンブ(干し)	加工	全漁連	久慈市宇部町	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10566	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡普代村	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10567	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡田野畑村	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10568	コンブ(干し)	加工	全漁連	下閉伊郡岩泉町小本字	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10569	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市田老	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10570	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市重茂	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10571	コンブ(干し)	加工	全漁連	宮古市崎山	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10572	コンブ(干し)	加工	全漁連	大船渡市三陸町綾里	岩手県沖	H29.11.8	検出限界未満	<10	<10	(株)同位体研究所	海藻類
10573	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.4	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
10574	アイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.6	<9.6	福島県農業総合センター	底層
10575	アオメエソ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10576	アオメエソ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10577	アカムツ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10578	アカムツ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10579	イシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10580	ウミタナゴ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10581	エゾイソアイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10582	エゾイソアイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10583	エゾイソアイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10584	カガミダイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10585	カタクチイワシ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	表層
10586	カナガシラ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10587	キアンコウ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10588	キアンコウ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10589	ギス		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.1	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10590	ギス		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<6.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10591	クロダイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10592	ゴマサバ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.0	<5.7	福島県農業総合センター	中層
10593	ゴマサバ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	中層
10594	コモカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<10	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10595	シログチ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10596	シロザケ(筋肉)		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	中層
10597	シロザケ(筋肉)		福島県	永崎沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
10598	シロザケ(筋肉)		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10599	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<6.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10600	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10601	ニベ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10602	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10603	ババガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10604	ヒラメ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<6.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10605	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10606	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10607	ヒラメ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10608	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10609	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.3	<5.5	福島県農業総合センター	中層
10610	ブリ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.3	<8.4	福島県農業総合センター	中層
10611	ホウボウ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<6.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10612	ホウボウ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10613	マアジ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10614	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10615	マアジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.5	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10616	マアナゴ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<5.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10617	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10618	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.0	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10619	マイワシ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.3	<6.7	福島県農業総合センター	表層
10620	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10621	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10622	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10623	マサバ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	中層
10624	マサバ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10625	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
10626	マダラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.0	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10627	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<6.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10628	マトウダイ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10629	マトウダイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10630	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10631	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10632	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10633	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10634	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10635	メダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
10636	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10637	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10638	ユメカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
10639	ユメカサゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10640	ガザミ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10641	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10642	ガザミ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.7	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10643	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10644	スルメイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.8	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10645	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10646	ヤナギダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10647	ヤナギダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.6	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10648	ヤリイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.9	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10649	ヤリイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<6.4	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10650	アワビ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10651	キタムラサキウニ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.6	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10652	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10653	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10654	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10655	ブリ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.9	検出限界未満	<9.8	<8.6	福島県農業総合センター	中層
10656	シロザケ(筋肉)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H29.11.9	検出限界未満	<7.2	<8.1	福島県農業総合センター	中層
10657	シロザケ(精巢)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H29.11.9	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	中層
10658	シロザケ(卵巣)	福島県	檜葉町(木戸川)	-	H29.11.9	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10659	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.9	検出限界未満	<0.438	<0.425	(一財)日本食品検査	底層
10660	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.11.9	検出限界未満	<0.395	<0.337	(公財)日本分析センター	底層
10661	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H29.11.9	検出限界未満	<0.574	<0.475	(一財)日本食品検査	無脊椎
10662	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.9	検出限界未満	<0.443	<0.368	(公財)日本分析センター	底層
10663	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.9	検出限界未満	<5.76	<4.59	(公財)日本分析センター	底層
10664	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.9	検出限界未満	<4.14	<4.08	(公財)日本分析センター	底層
10665	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.11.9	検出限界未満	<0.494	<0.421	(公財)日本分析センター	中層
10666	シロザケ(卵巣)	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.11.9	検出限界未満	<4.05	<3.94	(公財)日本分析センター	中層
10667	シロザケ	青森県	八戸市沖	北海道・青森県沖太平洋	H29.11.9	検出限界未満	<4.35	<4.28	(株)環境総合テクノス	中層
10668	マルアジ	神奈川県	芦名沖	-	H29.11.9	0.41	<0.420	0.406	(株)静環検査センター	中層
10669	アカカマス	神奈川県	芦名沖	-	H29.11.9	検出限界未満	<0.409	<0.365	(株)静環検査センター	表層
10670	マサバ	神奈川県	芦名沖	-	H29.11.9	検出限界未満	<5.77	<4.72	東北緑化環境保全(株)	中層
10671	ゴマサバ	神奈川県	芦名沖	-	H29.11.9	検出限界未満	<0.362	<0.459	東北緑化環境保全(株)	中層
10672	ホッコクアカエビ	新潟県	佐渡市	-	H29.11.9	検出限界未満	<1.7	<1.5	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
10673	サンマ	全国さんま検査協議会協同組合	太平洋沖(N42° 08, E144° 01)	北海道・青森県沖太平洋	H29.11.9	検出限界未満	<0.460	<0.594	ユーロフィン日本総研(株)	表層
10674	サンマ	全国さんま検査協議会協同組合	太平洋沖(N38° 55, E142° 06)	三陸南部沖	H29.11.9	検出限界未満	<0.454	<0.523	ユーロフィン日本総研(株)	表層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10675	サンマ	全国さんま種交網漁業協同組合	太平洋沖(N39° 14, E142° 20)	三陸北部沖	H29.11.9	検出限界未満	<0.350	<0.374	東北緑化環境保全(株)	表層
10676	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.463	<0.460	(公財)日本分析センター	底層
10677	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.11.10	検出限界未満	<6.54	<5.78	(株)総合水研究所	淡水
10678	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.11.10	検出限界未満	<4.84	<5.77	(株)総合水研究所	淡水
10679	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.11.10	検出限界未満	<5.53	<5.32	(株)総合水研究所	淡水
10680	モクスガニ	青森県	小川原湖	-	H29.11.10	検出限界未満	<5.68	<6.72	(株)総合水研究所	淡水
10681	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<3.09	<4.64	(株)環境総合テクノス	底層
10682	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<5.31	<5.36	いであ(株)	底層
10683	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<3.82	<4.13	(株)環境総合テクノス	底層
10684	ヒレグロ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.60	<5.44	いであ(株)	底層
10685	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<3.22	<4.14	(一財)日本食品検査	底層
10686	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.02	<4.27	(株)環境総合テクノス	底層
10687	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.73	<4.56	東北緑化環境保全(株)	底層
10688	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.90	<5.01	東北緑化環境保全(株)	底層
10689	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.66	<3.98	いであ(株)	底層
10690	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<5.49	<5.45	いであ(株)	底層
10691	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.335	<0.345	(公財)海洋生物環境研究所	中層
10692	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.480	<0.616	(一財)日本食品検査	中層
10693	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.504	<0.527	ユーロフィン日本総研(株)	中層
10694	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.587	<0.723	(一財)日本食品検査	中層
10695	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<3.97	<4.85	ユーロフィン日本総研(株)	中層
10696	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<3.53	<4.42	(一財)日本食品検査	中層
10697	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<5.25	<4.29	ユーロフィン日本総研(株)	中層
10698	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.75	<4.78	いであ(株)	中層
10699	ゴマサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.364	<0.435	東北緑化環境保全(株)	中層
10700	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.44	<3.96	(株)環境総合テクノス	中層
10701	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<3.85	<5.33	いであ(株)	中層
10702	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.499	<0.586	いであ(株)	中層
10703	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.373	<0.374	(一財)日本食品分析センター	中層
10704	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.55	<5.15	いであ(株)	中層
10705	マトウダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.87	<4.24	東北緑化環境保全(株)	底層
10706	カガミダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.63	<5.40	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10707	スズキ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<5.02	<4.83	(一社)日本海事検定協会	中層
10708	チダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.59	<4.71	東北緑化環境保全(株)	底層
10709	クロダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<3.84	<4.00	(株)環境総合テクノス	底層
10710	コモンフグ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.17	<5.08	(株)静環検査センター	底層
10711	マフグ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<5.75	<4.88	(株)静環検査センター	底層
10712	ショウサイフグ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.76	<4.77	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10713	インダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.13	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10714	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.91	<3.76	ユーロフィン日本総研(株)	底層
10715	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.47	<4.70	(一社)日本海事検定協会	底層
10716	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<5.38	<5.22	(一財)日本食品分析センター	底層
10717	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.326	<0.318	(株)環境総合テクノス	底層
10718	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.50	<5.16	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10719	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.340	<0.358	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10720	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.373	<0.346	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10721	アオリイカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<6.23	<5.91	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10722	ヤナギダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<5.23	<5.30	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10723	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.499	<0.513	いであ(株)	無脊椎
10724	マダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<4.19	<4.07	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10725	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.523	<0.559	(株)総合水研究所	無脊椎
10726	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.357	<0.378	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
10727	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.433	<0.495	いであ(株)	無脊椎
10728	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.393	<0.419	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10729	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.319	<0.362	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
10730	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.506	<0.478	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
10731	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.538	<0.555	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
10732	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.10	検出限界未満	<0.348	<0.501	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10733	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.11.10	29	<5.56	28.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
10734	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.11.10	45	<5.66	45.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
10735	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.11.10	16	<6.18	15.5	(一社)日本海事検定協会	淡水
10736	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.11.10	20	<5.46	20.3	(一社)日本海事検定協会	淡水
10737	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H29.11.13	検出限界未満	<0.361	<0.555	(一社)日本海事検定協会	中層
10738	ヌマガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.13	検出限界未満	<0.356	<0.427	(一社)日本海事検定協会	底層
10739	シシャモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.13	検出限界未満	<0.303	<0.369	(一社)日本海事検定協会	底層
10740	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.13	検出限界未満	<0.456	<0.493	(一社)日本海事検定協会	底層
10741	ウバガイ	青森県	百石町漁協沿岸	青森県沖	H29.11.13	検出限界未満	<2.71	<2.42	(一財)九州環境管理協会	無脊椎
10742	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.11.13	検出限界未満	<0.403	<0.441	(株)静環検査センター	底層
10743	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.11.13	検出限界未満	<4.71	<4.74	(株)静環検査センター	底層
10744	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.11.13	検出限界未満	<7.14	<7.31	(株)静環検査センター	底層
10745	ゲンゴロウブナ	栃木県	栃木市(谷中湖)	-	H29.11.14	4.7	<3.9	4.74	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10746	ホンモロコ	養殖	那珂川町	-	H29.11.14	検出限界未満	<4.3	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
10747	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
10748	シラス	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
10749	シラス	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	ごく表層
10750	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10751	アカカマス	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<5.7	<7.7	福島県農業総合センター	表層
10752	アカムツ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10753	エゾイソアイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10754	カガミダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10755	カナガシラ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10756	キアンコウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<8.8	福島県農業総合センター	底層
10757	キチジ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10758	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10759	クロダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10760	クロダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10761	クロムツ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10762	コモカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10763	サマガレイ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10764	ショウサイフグ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10765	シログチ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10766	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10767	シロザケ(筋肉)	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.8	<9.8	福島県農業総合センター	中層
10768	タチウオ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	中層
10769	チダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10770	ニベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10771	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10772	ハバガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10773	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10774	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10775	ブリ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	中層
10776	ホウボウ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10777	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10778	ホシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10779	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10780	マジ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<5.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10781	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
10782	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10783	マガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10784	マガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10785	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	8.1	<8.4	8.13	福島県農業総合センター	底層
10786	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10787	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10788	マゴチ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10789	マゴチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10790	マダラ	福島県	江名沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10791	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10792	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10793	ミギガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10794	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10795	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10796	メイタガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10797	ヤナギムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
10798	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10799	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.6	<6.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10800	マダコ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10801	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10802	ヤリイカ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10803	ヤリイカ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10804	アワビ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10805	キタムラサキウニ	福島県	中之作沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10806	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
10807	シラス	福島県	鹿島沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<10	福島県農業総合センター	ごく表層
10808	アイナメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
10809	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10810	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10811	アオメエソ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
10812	アカガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.9	<5.4	福島県農業総合センター	底層
10813	アカムツ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10814	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10815	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10816	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10817	エゾイソアイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
10818	エゾイソアイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10819	オオクチシナギ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
10820	カガミダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<9.6	福島県農業総合センター	底層
10821	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10822	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10823	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10824	ギス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<7.1	福島県農業総合センター	底層
10825	キツネメバル	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10826	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10827	ギンアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10828	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10829	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10830	ゴマサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	中層
10831	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10832	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10833	ショウサイフグ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
10834	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
10835	シログチ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
10836	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10837	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10838	スケトウダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10839	タチウオ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	中層
10840	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
10841	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
10842	ババガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10843	ババガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
10844	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10845	ヒラソウダ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	中層
10846	ヒラメ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.4	<6.1	福島県農業総合センター	底層
10847	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
10848	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
10849	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
10850	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	中層
10851	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	中層
10852	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10853	ホウボウ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
10854	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10855	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10856	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
10857	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
10858	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
10859	マアナゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
10860	マイワシ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	表層
10861	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<12	<8.0	福島県農業総合センター	底層
10862	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10863	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
10864	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10865	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.8	<8.4	福島県農業総合センター	中層
10866	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
10867	マダラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	底層
10868	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10869	マトウダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<7.7	福島県農業総合センター	底層
10870	マルソウダ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.3	<6.2	福島県農業総合センター	中層
10871	ミギガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
10872	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10873	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
10874	メダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
10875	ヤナギムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
10876	ユメカサゴ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
10877	スルメイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.9	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
10878	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10879	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10880	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10881	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<9.3	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
10882	ヤナギダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
10883	ヤリイカ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10884	ヤリイカ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<9.1	福島県農業総合センター	無脊椎
10885	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10886	チヂミエソボラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.9	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
10887	ナガバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
10888	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10889	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.1	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
10890	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
10891	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
10892	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.15	検出限界未満	<6.3	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
10893	シロザケ(筋肉)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<9.7	<7.4	福島県農業総合センター	中層
10894	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	中層
10895	シロザケ(卵巣)	福島県	南相馬市(真野川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.3	<5.7	福島県農業総合センター	中層
10896	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.7	<9.0	福島県農業総合センター	中層
10897	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系横川)	-	H29.11.15	63	<8.6	63.4	福島県農業総合センター	淡水
10898	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
10899	イワナ	福島県	郡山市(阿武隈川水系日沢)	-	H29.11.15	24	<9.2	24.3	福島県農業総合センター	淡水
10900	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.15	32	<7.9	32.2	福島県農業総合センター	淡水
10901	イワナ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.11.15	170	19.6	154	福島県農業総合センター	淡水
10902	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.15	39	<8.7	38.5	福島県農業総合センター	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10903	ウグイ	福島県	白河市(阿武隈川水系隈戸川)	-	H29.11.15	12	<8.3	11.5	福島県農業総合センター	淡水
10904	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	淡水
10905	ギンブナ	福島県	本宮市(阿武隈川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
10906	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.15	33	<15	33.1	福島県農業総合センター	淡水
10907	シロザケ(筋肉)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	中層
10908	シロザケ(筋肉)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	中層
10909	シロザケ(精巢)	福島県	伊達市(阿武隈川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	中層
10910	シロザケ(精巢)	福島県	福島市(阿武隈川水系摺上川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	中層
10911	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H29.11.15	15	<8.4	14.8	福島県農業総合センター	淡水
10912	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系石田川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
10913	ヤマメ	福島県	須賀川市(阿武隈川水系金喰川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.5	<9.7	福島県農業総合センター	淡水
10914	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.11.15	25	<7.9	24.8	福島県農業総合センター	淡水
10915	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系五百川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
10916	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系谷田川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	淡水
10917	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.15	11	<7.4	11.3	福島県農業総合センター	淡水
10918	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川)	-	H29.11.15	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	淡水
10919	ヤマメ	福島県	郡山市(阿武隈川水系石筵川支流)	-	H29.11.15	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	淡水
10920	ヤマメ	福島県	猪苗代町(阿賀川水系長瀬川)	-	H29.11.15	13	<7.5	13.2	福島県農業総合センター	淡水
10921	ヤマメ	福島県	伊達市(阿武隈川水系布川)	-	H29.11.15	26	<9.2	26.4	福島県農業総合センター	淡水
10922	ニジマス	養殖 福島県	西郷村	-	H29.11.15	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	淡水
10923	マダラ	北海道	北海道	北海道沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.445	<0.449	(公財)海洋生物環境研究所	底層
10924	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.36	<3.35	宮城県	中層
10925	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.02	<4.25	宮城県	中層
10926	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10927	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10928	ホタテガイ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10929	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10930	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10931	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10932	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10933	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.383	<0.489	いであ(株)	無脊椎
10934	エゾソライナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<2.77	<3.99	宮城県	底層
10935	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.96	<3.99	宮城県	底層
10936	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.20	<4.83	宮城県	底層
10937	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.81	<4.87	宮城県	底層
10938	ケムシカジカ	宮城県	花刈浜沖	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<5.69	<6.37	(株)総合水研究所	底層
10939	ケムシカジカ	宮城県	松ヶ浜沖	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<4.84	<5.77	(株)総合水研究所	底層
10940	ケムシカジカ	宮城県	菖蒲田浜沖	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<4.83	<6.89	(株)総合水研究所	底層
10941	シマガツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.45	<4.05	宮城県	中層
10942	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.56	<4.50	宮城県	底層
10943	シロザケ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	中層
10944	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.85	<4.64	宮城県	無脊椎
10945	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.02	<4.59	宮城県	底層
10946	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.93	<3.97	宮城県	中層
10947	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.80	<3.68	宮城県	中層
10948	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.15	検出限界未満	<2.88	<3.69	宮城県	無脊椎
10949	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.62	<3.90	宮城県	底層
10950	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.05	<4.15	宮城県	中層
10951	タチウオ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.36	<4.07	宮城県	中層
10952	ツチクジラ	日本小型鯨鯨協会	宮城県沖	-	H29.11.15	0.32	<0.354	0.321	(公財)日本分析センター	哺乳類
10953	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<2.99	<3.22	宮城県	底層
10954	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<5.04	<6.19	(株)総合水研究所	底層
10955	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.84	<4.49	宮城県	底層
10956	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.316	<0.450	(一財)日本食品分析センター	底層
10957	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10958	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10959	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10960	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10961	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
10962	マガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.62	<3.97	宮城県	底層
10963	マダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.253	<0.252	(株)環境総合テクノス	無脊椎
10964	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.86	<4.92	宮城県	底層
10965	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.32	<3.98	宮城県	底層
10966	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.99	<3.69	宮城県	無脊椎
10967	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.416	<0.415	(株)静環検査センター	底層
10968	アカシタヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.425	<0.384	(株)静環検査センター	底層
10969	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.366	<0.353	(一財)九州環境管理協会	底層
10970	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	検出限界未満	<3.99	<4.84	(株)静環検査センター	底層
10971	イダコ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.510	<0.573	(株)静環検査センター	無脊椎
10972	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	1.7	<0.593	1.70	(株)静環検査センター	中層
10973	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.460	<0.581	(株)総合水研究所	底層
10974	ヒラツメガニ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.467	<0.452	(株)総合水研究所	無脊椎
10975	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.11.15	検出限界未満	<0.451	<0.544	ユーロフィン日本総研(株)	表層
10976	ギンブナ	千葉県	印旛沼	-	H29.11.15	7.0	<4.32	6.96	(一社)日本海事検定協会	淡水
10977	モソゴ	千葉県	印旛沼	-	H29.11.15	4.6	<4.88	4.57	(一社)日本海事検定協会	淡水
10978	スジエビ	千葉県	印旛沼	-	H29.11.15	6.7	<4.74	6.65	(一社)日本海事検定協会	淡水

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
10979	カツオ		太平洋沖(N34° 23, E137° 24)		H29.11.15	検出限界未満	<0.467	<0.484	(公財)日本分析センター	表層
10980	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.506	<0.560	(株)総合水研究所	底層
10981	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.294	<0.414	北海道立衛生研究所	無脊椎
10982	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.436	<0.390	北海道立衛生研究所	無脊椎
10983	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.479	<0.398	北海道立衛生研究所	無脊椎
10984	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.372	<0.339	北海道立衛生研究所	無脊椎
10985	ホタテガイ	北海道	伊達市沖	北海道沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.460	<0.345	北海道立衛生研究所	無脊椎
10986	オオカラフトバイ	北海道	えりも町沖	北海道沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.349	<0.393	北海道立衛生研究所	無脊椎
10987	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.11.16	検出限界未満	<5.42	<4.52	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10988	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H29.11.16	検出限界未満	<6.64	<5.71	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
10989	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.269	<0.314	(株)環境総合テクノス	ごく表層
10990	ブリ	茨城県	ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.11.16	1.5	<0.522	1.46	(一財)日本食品検査	中層
10991	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	1.9	<0.347	1.85	(株)環境総合テクノス	底層
10992	アカエイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<5.38	<5.98	(株)総合水研究所	底層
10993	ウミタナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<4.00	<4.43	(一財)九州環境管理協会	底層
10994	エゾイソアイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<4.82	<4.82	(社)日本海事検定協会	底層
10995	ガザミ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<3.67	<3.77	(一財)日本食品検査	無脊椎
10996	クロダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<5.13	<4.52	(一財)日本食品分析センター	底層
10997	シロメバル	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<3.11	<3.26	(一財)九州環境管理協会	底層
10998	スズキ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<5.32	<5.25	東北緑化環境保全(株)	中層
10999	チダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<2.75	<2.51	(一財)九州環境管理協会	底層
11000	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	0.46	<0.440	0.457	東北緑化環境保全(株)	底層
11001	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.428	<0.654	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11002	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	0.65	<0.341	0.651	(一財)日本食品分析センター	底層
11003	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<4.65	<4.84	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11004	マダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<4.80	<4.47	東北緑化環境保全(株)	底層
11005	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<4.66	<4.30	(一財)日本食品分析センター	底層
11006	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<4.74	<3.51	(社)日本海事検定協会	底層
11007	ムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<4.20	<3.73	(一財)九州環境管理協会	底層
11008	オウゴンムラソイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.16	検出限界未満	<3.18	<3.38	(一財)九州環境管理協会	底層
11009	ウナギ	茨城県	神栖市太田地先(利根川)	-	H29.11.16	検出限界未満	<3.63	<4.06	(株)環境総合テクノス	淡水
11010	マガキ	養殖	新潟県 佐渡市(加茂湖)	-	H29.11.16	検出限界未満	<1.5	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	無脊椎
11011	サンマ		太平洋沖(N36° 30, E141° 20)	日立・鹿島沖	H29.11.16	検出限界未満	<0.362	<0.376	(社)日本海事検定協会	表層
11012	アンコウ		山形県 庄内地域(酒田市山形県沖)	日	H29.11.16	検出限界未満	<6.3	<6.5	山形県衛生研究所	底層
11013	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.419	<0.486	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11014	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.15	<4.78	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11015	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.55	<5.66	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11016	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<5.23	<4.99	(一財)日本食品分析センター	底層
11017	スケトウダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.55	<2.87	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11018	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<5.03	<4.90	いであ(株)	底層
11019	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.70	<5.05	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11020	ヒレグロ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.48	<4.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11021	アカガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.15	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11022	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.07	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11023	アブラガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.11	<3.66	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11024	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.20	<3.41	(公財)日本分析センター	底層
11025	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.25	<4.46	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11026	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.90	<5.10	いであ(株)	底層
11027	キチジ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.33	<3.34	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11028	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.31	<3.98	(一財)日本食品検査	底層
11029	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.280	<0.313	(株)環境総合テクノス	中層
11030	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<5.42	<5.38	いであ(株)	中層
11031	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.257	<0.330	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11032	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.28	<4.78	いであ(株)	中層
11033	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.88	<4.07	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11034	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<5.36	<4.28	(公財)日本分析センター	中層
11035	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.18	<3.38	(公財)日本分析センター	中層
11036	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<5.11	<4.60	(公財)日本分析センター	中層
11037	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.443	<0.355	(公財)日本分析センター	中層
11038	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.480	<0.429	(株)静環検査センター	中層
11039	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<6.91	<6.00	東北緑化環境保全(株)	中層
11040	サンマ		太平洋沖(N40° 35, E144° 00)	北海道・青森県沖太平洋	H29.11.17	検出限界未満	<0.395	<0.441	いであ(株)	表層
11041	マトウダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.46	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11042	スズキ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<5.75	<5.23	(株)静環検査センター	中層
11043	スズキ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.73	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11044	インダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.22	<4.75	(公財)日本分析センター	底層
11045	ウマヅラハギ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<6.69	<5.69	東北緑化環境保全(株)	底層
11046	ホウボウ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<4.37	<3.61	(一財)日本食品検査	底層
11047	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.48	<3.53	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11048	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.81	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11049	エゾイソアイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<3.03	<4.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11050	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<5.25	<5.02	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11051	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.496	<0.515	いであ(株)	無脊椎
11052	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.339	<0.402	(株)静環検査センター	無脊椎
11053	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.540	<0.604	(一財)日本食品検査	無脊椎
11054	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.347	<0.345	(公財)日本分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
11055	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.549	<0.377	(公財)日本分析センター	無脊椎
11056	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.444	<0.377	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
11057	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.17	検出限界未満	<0.388	<0.411	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
11058	ウグイ		岩手県	北上川水系	-	H29.11.17	検出限界未満	<4.78	<5.61	(一社)日本海事検定協会	淡水
11059	ウグイ		岩手県	築川水系	-	H29.11.17	検出限界未満	<4.79	<5.06	(一社)日本海事検定協会	淡水
11060	キチヌ		横浜市	横浜市	-	H29.11.17	検出限界未満	<2.23	<2.13	横浜市衛生研究所	底層
11061	スズキ		横浜市	横浜市	-	H29.11.17	検出限界未満	<2.14	<2.67	横浜市衛生研究所	中層
11062	ヒラメ		横浜市	横浜市	-	H29.11.17	検出限界未満	<1.79	<2.53	横浜市衛生研究所	底層
11063	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 34, E153° 42)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.557	<0.636	(株)総合水研究所	中層
11064	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 19, E159° 52)	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.477	<0.483	(株)総合水研究所	表層
11065	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N33° 43, E150° 53)	-	H29.11.17	H29.11.17	0.57	<0.332	0.571	(一社)日本海事検定協会	中層
11066	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 45, E153° 12)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.62	<0.259	0.619	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11067	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 33, E153° 02)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.39	<0.376	0.389	(一財)日本食品分析センター	中層
11068	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 33, E153° 02)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.583	<0.629	ユーロフィン日本総研(株)	表層
11069	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 03, E155° 15)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.389	<0.465	東北緑化環境保全(株)	中層
11070	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 58, E161° 27)	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.377	<0.389	(一社)日本海事検定協会	表層
11071	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 00, E150° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.535	<0.529	ユーロフィン日本総研(株)	表層
11072	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 27, E153° 44)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.428	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11073	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 22, E150° 31)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.275	<0.335	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11074	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 08, E154° 50)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.77	<0.476	0.767	(株)総合水研究所	中層
11075	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 03, E163° 32)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.588	<0.570	ユーロフィン日本総研(株)	表層
11076	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 47, E155° 13)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.477	<0.594	(株)総合水研究所	中層
11077	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N35° 26, E162° 05)	-	H29.11.17	H29.11.17	0.60	<0.476	0.603	(株)総合水研究所	表層
11078	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 59, E155° 44)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.318	<0.304	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11079	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 50, E153° 30)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.384	<0.507	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11080	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 30, E175° 30)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.305	<0.352	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11081	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 00, E149° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.467	<0.522	いであ(株)	表層
11082	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 00, E174° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.486	<0.557	いであ(株)	表層
11083	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 49, E165° 22)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.519	<0.546	(一財)日本食品検査	表層
11084	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 12, E175° 23)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.468	<0.560	ユーロフィン日本総研(株)	表層
11085	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 12, E177° 21)	-	H29.11.17	H29.11.17	0.69	<0.475	0.692	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11086	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N38° 54, E176° 37)	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.494	<0.498	ユーロフィン日本総研(株)	表層
11087	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N37° 50, E157° 20)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.505	<0.515	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11088	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 41, E177° 19)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.312	<0.317	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11089	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N34° 53, E146° 04)	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.398	<0.414	(株)静環検査センター	表層
11090	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 27, E179° 16)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.343	<0.417	(株)静環検査センター	表層
11091	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 28, E154° 24)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.56	<0.442	0.560	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11092	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 38, E177° 34)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.49	<0.303	0.491	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11093	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 31, E154° 27)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.52	<0.526	0.515	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11094	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 23, E154° 24)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.232	<0.349	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11095	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 38, E177° 27)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.420	<0.524	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11096	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 02, E175° 21)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.47	<0.286	0.469	(一財)九州環境管理協会	表層
11097	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N42° 31, E154° 10)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.315	<0.355	(一財)九州環境管理協会	表層
11098	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N36° 55, E148° 54)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.41	<0.327	0.414	(一財)九州環境管理協会	表層
11099	ピンナガ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N39° 02, E175° 21)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	0.43	<0.335	0.430	(一財)九州環境管理協会	中層
11100	カツオ	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	太平洋沖(N40° 00, E179° 00)	日本太平洋沖合北部	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.419	<0.565	いであ(株)	表層
11101	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<3.28	<3.54	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11102	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<2.53	<3.09	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11103	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<3.75	<4.53	(株)環境総合テクノス	淡水
11104	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<0.340	<0.361	(株)環境総合テクノス	底層
11105	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市天ヶ森沖	青森県沖	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<3.32	<4.22	(株)環境総合テクノス	底層
11106	ヤマシジミ	青森県	十三湖	-	H29.11.17	H29.11.17	検出限界未満	<4.37	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11107	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H29.11.20	H29.11.20	検出限界未満	<0.324	<0.297	(一財)九州環境管理協会	中層
11108	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.20	H29.11.20	検出限界未満	<0.279	<0.353	(一財)九州環境管理協会	底層
11109	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11110	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11111	アカガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
11112	アブラガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11113	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11114	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11115	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11116	インガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<6.7	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11117	イロコアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11118	ウマヅラハギ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11119	エゾソアイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<12	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11120	エゾソアイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<9.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11121	オオクチシナギ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<6.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11122	オオクチシナギ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<6.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11123	オニヒゲ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11124	カナガシラ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11125	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11126	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11127	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<7.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11128	カンテンゲンゲ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11129	キチジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11130	キチジ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	H29.11.22	検出限界未満	<8.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11131	キツネメバル	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11132	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<6.3	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11133	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	11	<8.7	11.2	福島県農業総合センター	底層
11134	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11135	サマガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<12	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11136	サマガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11137	シマガツオ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	中層
11138	シログチ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11139	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11140	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11141	シロゲンゲ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11142	スズキ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	25	<11	25.2	福島県農業総合センター	中層
11143	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<6.6	<5.6	福島県農業総合センター	中層
11144	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11145	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.8	<7.6	福島県農業総合センター	中層
11146	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.1	<7.8	福島県農業総合センター	中層
11147	ソウハチ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11148	タチウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	中層
11149	チダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11150	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11151	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11152	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11153	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<6.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11154	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11155	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11156	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11157	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<9.6	福島県農業総合センター	底層
11158	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11159	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.4	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11160	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11161	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	中層
11162	ブリ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	中層
11163	ブリ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11164	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11165	ホウボウ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.9	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11166	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11167	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11168	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.2	<5.6	福島県農業総合センター	底層
11169	マアジ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11170	マアジ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.0	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11171	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11172	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11173	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11174	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11175	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11176	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11177	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11178	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11179	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11180	マサバ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	中層
11181	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11182	マダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.4	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11183	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11184	マダラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11185	マトウダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11186	マフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11187	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11188	メイタガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11189	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.6	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11190	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<9.9	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11191	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
11192	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11193	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11194	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11195	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11196	チヂミエソボラ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11197	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11198	オキナマコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.11.22	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11199	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.22	検出限界未満	<6.9	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11200	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.22	検出限界未満	<7.7	<6.1	福島県農業総合センター	中層
11201	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系天戸川)	-	H29.11.22	71	<9.2	70.9	福島県農業総合センター	淡水
11202	イワナ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H29.11.22	78	8.77	69.5	福島県農業総合センター	淡水
11203	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川)	-	H29.11.22	17	<11	17.4	福島県農業総合センター	淡水
11204	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.11.22	11	<7.8	11.4	福島県農業総合センター	淡水
11205	ゲンゴロウブナ	福島県	本宮市(阿武隈川水系阿武隈川支流)	-	H29.11.22	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	淡水
11206	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.11.22	110	15.3	98.1	福島県農業総合センター	淡水

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/12/31

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11207	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系ヶ沢川)	-	H29.11.22	95	<8.4	94.6	福島県農業総合センター	淡水
11208	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H29.11.22	83	10.2	72.9	福島県農業総合センター	淡水
11209	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	淡水
11210	イワナ	養殖	福島県 猪苗代町	-	H29.11.22	検出限界未満	<8.5	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
11211	ウナギ	養殖	福島県 田村市	-	H29.11.22	検出限界未満	<9.9	<8.8	福島県農業総合センター	淡水
11212	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.445	<0.552	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11213	シロザケ		北海道 渡島沖	-	H29.11.22	検出限界未満	<0.484	<0.485	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11214	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.38	<3.79	宮城県	底層
11215	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11216	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11217	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11218	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11219	マサバ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.85	<3.68	宮城県	中層
11220	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.52	<3.69	宮城県	底層
11221	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.52	<4.24	宮城県	底層
11222	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<2.86	<4.06	宮城県	底層
11223	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.61	<3.36	宮城県	底層
11224	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.15	<3.79	宮城県	底層
11225	シンドウイカ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.39	<3.67	宮城県	無脊椎
11226	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.67	<4.41	宮城県	無脊椎
11227	チダイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.92	<3.23	宮城県	底層
11228	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<4.44	<4.85	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11229	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.28	<3.79	宮城県	底層
11230	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	0.46	<0.434	0.459	(株)静環検査センター	底層
11231	ブリ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.56	<3.69	宮城県	中層
11232	マアナゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.56	<3.35	宮城県	底層
11233	マイワシ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.34	<3.46	宮城県	表層
11234	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾西部	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11235	マガキ	養殖	宮城県 松島湾	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11236	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11237	マガキ	養殖	宮城県 荻浜湾	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11238	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾中央部	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11239	マガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	0.50	<0.358	0.504	(株)静環検査センター	底層
11240	マダコ		宮城県 花淵浜沖	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.467	<0.483	(株)総合水研究所	無脊椎
11241	マダコ		宮城県 松ヶ浜沖	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.413	<0.560	(株)総合水研究所	無脊椎
11242	マダコ		宮城県 葦蒲田浜沖	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.545	<0.579	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
11243	マダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.16	<4.59	宮城県	底層
11244	ミギガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<2.93	<3.90	宮城県	底層
11245	ヤリイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.22	検出限界未満	<2.55	<3.99	宮城県	無脊椎
11246	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.11.22	15	<7.13	15.0	(株)総合水研究所	淡水
11247	イワナ		宮城県 仙台市青葉区(大倉川支流湯川)	-	H29.11.22	16	<6.13	15.6	(株)総合水研究所	淡水
11248	ウグイ		宮城県 大崎市(江合川)	-	H29.11.22	5.2	<3.14	5.21	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11249	ウグイ		宮城県 大崎市(江合川)	-	H29.11.22	5.3	<3.73	5.33	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11250	シラウオ(イシカワシラウオ)		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<4.46	<4.78	(株)環境総合テクノス	ごく表層
11251	シラス		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<7.15	<7.61	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
11252	ブリ		茨城県 ひたちなか市沖	日立・鹿島沖	H29.11.22	検出限界未満	<4.37	<4.05	(株)環境総合テクノス	中層
11253	ブリ		茨城県 鹿嶋市沖	日立・鹿島沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.27	<4.69	東北緑化環境保全(株)	中層
11254	キアンコウ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<4.74	<6.55	(株)総合水研究所	底層
11255	ウスメバル		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<4.54	<4.42	(一財)日本食品分析センター	底層
11256	ウマヅラハギ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<5.49	<4.69	(一財)日本食品分析センター	底層
11257	クロソイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<4.46	<3.37	(株)環境総合テクノス	底層
11258	シウサイフグ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.442	<0.460	東北緑化環境保全(株)	底層
11259	スズキ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.501	<0.646	(株)総合水研究所	中層
11260	チダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<3.46	<3.52	(株)環境総合テクノス	底層
11261	ヒラメ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	1.3	<0.502	1.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11262	ヒラメ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<5.53	<5.31	(一財)日本食品分析センター	底層
11263	マダイ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<6.93	<5.92	東北緑化環境保全(株)	底層
11264	マダコ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.416	<0.464	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
11265	マダコ		茨城県 鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.238	<0.334	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
11266	マツカワ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<5.20	<6.37	(株)総合水研究所	底層
11267	マトウダイ		茨城県 ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<5.32	<5.37	(一財)日本食品分析センター	底層
11268	アカシタビラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.477	<0.517	(一財)日本食品検査	底層
11269	ガンゾウビラメ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.536	<0.503	(一財)日本食品検査	底層
11270	クロウシノシタ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.533	<0.548	(一財)日本食品検査	底層
11271	マダイ		千葉県 銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.448	<0.497	(一財)日本食品分析センター	底層
11272	スズキ		千葉県 東京湾	-	H29.11.22	検出限界未満	<0.473	<0.522	ユーロフィン日本総研(株)	中層
11273	マコガレイ		千葉県 東京湾	-	H29.11.22	検出限界未満	<0.315	<0.562	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11274	スズキ		千葉県 銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.11.22	1.2	<0.302	1.18	(一財)九州環境管理協会	中層
11275	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県 銚子市(利根川)	-	H29.11.22	34	<4.88	33.8	(一財)九州環境管理協会	淡水
11276	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N38° 44, E142° 00)	三陸南部沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.323	<0.332	(一財)九州環境管理協会	表層
11277	マサバ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N40° 09, E142° 09)	三陸北部沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.275	<0.341	(一財)九州環境管理協会	中層
11278	マイワシ		北部太平洋まき網漁連 太平洋沖(N38° 13, E141° 47)	三陸南部沖	H29.11.22	検出限界未満	<0.429	<0.453	いであ(株)	表層
11279	ヤマシジミ		東京都 江戸川区(荒川下流域)	-	H29.11.22	検出限界未満	<3.5	<4.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11280	ヤマシジミ		東京都 大田区(多摩川下流域)	-	H29.11.22	検出限界未満	<3.3	<3.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11281	アサリ		東京都 大田区(多摩川河口域)	-	H29.11.22	検出限界未満	<4.5	<4.4	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
11282	シロザケ		新潟県 新潟市(信濃川)	-	H29.11.22	検出限界未満	<1.8	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
11283	コンブ(養殖)(干し)	加工	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H29.11.22	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11284	シラス		福島県	豊間沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
11285	シラス		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
11286	アイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
11287	イシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11288	イシガレイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11289	ウミタナゴ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<6.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11290	カタクチイワシ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	表層
11291	キツネメバル		福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11292	キツネメバル		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11293	クロダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11294	コモンカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11295	コモンカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11296	シマガツオ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11297	シロザケ(筋肉)		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.7	<6.7	福島県農業総合センター	中層
11298	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11299	シロメバル		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11300	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11301	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11302	スズキ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11303	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.8	<6.7	福島県農業総合センター	中層
11304	ニベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.1	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11305	ニベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11306	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11307	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11308	ハバガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11309	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<6.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11310	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11311	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11312	ブリ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.2	<8.8	福島県農業総合センター	中層
11313	ブリ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	中層
11314	ブリ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.8	<9.8	福島県農業総合センター	中層
11315	ホウボウ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<6.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11316	ホウボウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11317	ホシガレイ		福島県	中之作沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.8	<9.3	福島県農業総合センター	底層
11318	ホシザメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11319	マゴチ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11320	マゴチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11321	マトウダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11322	ムラソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11323	メジナ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11324	ガザミ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11325	マダコ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11326	ウバガイ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11327	アワビ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11328	キタムラサキウニ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.6	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11329	アイナメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11330	イネゴチ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.7	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11331	ウスメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.6	<5.6	福島県農業総合センター	底層
11332	オオクチイシナギ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11333	オオクチイシナギ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.5	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11334	カガミダイ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11335	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11336	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11337	カナガシラ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11338	キアンコウ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11339	キアンコウ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11340	キツネメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11341	コモンカスベ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11342	ショウサイフグ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11343	シログチ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.0	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11344	シログチ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
11345	シロメバル		福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11346	スズキ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	中層
11347	タチウオ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11348	タチウオ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
11349	チダイ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.5	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11350	ヒラメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11351	ヒラメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11352	ヒラメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11353	ヒラメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11354	ヒラメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11355	ヒラメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11356	ホウボウ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11357	ホシザメ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11358	マアジ		福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
11359	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層	
11360	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層	
11361	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層	
11362	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層	
11363	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
11364	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	8.0	<8.0	7.97	福島県農業総合センター	底層	
11365	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層	
11366	マダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層	
11367	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層	
11368	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層	
11369	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<10	<7.6	福島県農業総合センター	底層	
11370	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.7	<6.2	福島県農業総合センター	底層	
11371	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層	
11372	メイトガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<7.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
11373	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<6.7	<6.1	福島県農業総合センター	底層	
11374	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層	
11375	イイダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
11376	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.4	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎	
11377	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎	
11378	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎	
11379	ヤリイカ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.24	検出限界未満	<9.1	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎	
11380	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.408	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層	
11381	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.398	<0.395	(株)静環検査センター	底層	
11382	スルメイカ	北海道	根室沖	-	H29.11.24	検出限界未満	<0.558	<0.623	(株)静環検査センター	無脊椎	
11383	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.11.24	検出限界未満	<7.44	<7.44	(株)静環検査センター	淡水	
11384	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.11.24	検出限界未満	<5.21	<4.64	(株)静環検査センター	淡水	
11385	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.11.24	検出限界未満	<4.60	<4.87	(株)静環検査センター	淡水	
11386	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.02	<4.80	東北緑化環境保全(株)	底層	
11387	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.40	<4.17	東北緑化環境保全(株)	底層	
11388	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.75	<4.89	東北緑化環境保全(株)	底層	
11389	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.389	<0.350	(一財)日本食品分析センター	底層	
11390	ヒラメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.47	<4.81	(一財)日本食品分析センター	底層	
11391	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.43	<5.50	(株)静環検査センター	底層	
11392	クロソイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.39	<4.86	東北緑化環境保全(株)	底層	
11393	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.05	<5.42	(一財)日本食品分析センター	底層	
11394	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.07	<3.93	(株)環境総合テクノス	中層	
11395	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<3.75	<4.75	(一財)日本食品検査	中層	
11396	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.68	<4.81	(株)静環検査センター	中層	
11397	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.66	<4.65	東北緑化環境保全(株)	中層	
11398	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.301	<0.367	(株)環境総合テクノス	中層	
11399	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.78	<4.90	(株)静環検査センター	中層	
11400	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.08	<5.84	東北緑化環境保全(株)	中層	
11401	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.27	<4.50	(株)環境総合テクノス	中層	
11402	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.14	<5.65	いであ(株)	中層	
11403	ゴマサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.58	<4.69	(一財)日本食品検査	中層	
11404	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.56	<4.34	ユーロフィン日本総研(株)	中層	
11405	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.438	<0.391	東北緑化環境保全(株)	中層	
11406	マトウダイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.81	<4.97	(一財)日本食品分析センター	底層	
11407	カガミダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.13	<5.76	いであ(株)	底層	
11408	スズキ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.11.24	0.70	<0.524	0.698	いであ(株)	中層	
11409	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.82	<5.11	東北緑化環境保全(株)	底層	
11410	マダイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.49	<5.32	(一財)日本食品検査	底層	
11411	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.55	<4.15	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
11412	イシダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.66	<5.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層	
11413	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<5.44	<5.86	いであ(株)	底層	
11414	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.82	<4.93	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
11415	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.608	<0.580	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎	
11416	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.11.24	検出限界未満	<4.15	<3.98	(一財)日本食品検査	無脊椎	
11417	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<3.89	<4.22	(株)環境総合テクノス	無脊椎	
11418	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.376	<0.427	東北緑化環境保全(株)	無脊椎	
11419	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.470	<0.367	(公財)日本分析センター	無脊椎	
11420	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.413	<0.460	(一社)日本海事検定協会	無脊椎	
11421	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.412	<0.559	(株)総合水研究所	無脊椎
11422	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.489	<0.487	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
11423	サンマ	全国さんま接受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 26, E141° 15)	日立・鹿島沖	H29.11.24	検出限界未満	<0.387	<0.423	(株)静環検査センター	表層	
11424	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.27	検出限界未満	<0.293	<0.380	(株)環境総合テクノス	底層	
11425	シロザケ	北海道	宗谷沖	-	H29.11.27	検出限界未満	<0.390	<0.365	(一社)日本海事検定協会	中層	
11426	ババガレイ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.27	検出限界未満	<0.351	<0.434	(一社)日本海事検定協会	底層	
11427	シシヤモ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.27	検出限界未満	<0.347	<0.445	(一社)日本海事検定協会	底層	
11428	ウバガイ	青森県	八戸市市川沖	青森県沖	H29.11.27	検出限界未満	<6.13	<6.38	(株)総合水研究所	無脊椎	
11429	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.11.27	検出限界未満	<0.550	<0.637	(株)総合水研究所	底層	
11430	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.11.27	検出限界未満	<5.69	<6.18	(株)総合水研究所	底層	
11431	アカイカ	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 29, E144° 19)	北海道・青森県沖太平洋	H29.11.27	検出限界未満	<0.496	<0.593	(株)総合水研究所	無脊椎	
11432	アカイカ(肝臓)	全国いか釣り漁業協会	太平洋沖(N40° 29, E144° 19)	北海道・青森県沖太平洋	H29.11.27	検出限界未満	<5.78	<5.46	(株)総合水研究所	無脊椎	
11433	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層	
11434	アイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層	

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11435	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11436	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11437	アカムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11438	アカムツ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11439	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11440	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11441	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.7	<5.5	福島県農業総合センター	底層
11442	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11443	エソインアイナメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11444	カガミダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11445	カガミダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11446	カガミダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11447	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11448	カナガシラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11449	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11450	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11451	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11452	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11453	キアンコウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.3	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11454	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.5	<9.4	福島県農業総合センター	底層
11455	クロダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11456	クロムツ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11457	ゴマサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.4	<8.5	福島県農業総合センター	中層
11458	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	中層
11459	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
11460	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	8.5	<8.0	8.46	福島県農業総合センター	底層
11461	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11462	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11463	シログチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11464	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11465	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	11	<7.8	10.7	福島県農業総合センター	底層
11466	シロメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11467	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.9	<8.8	福島県農業総合センター	中層
11468	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.8	<8.3	福島県農業総合センター	中層
11469	タチウオ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.1	<9.3	福島県農業総合センター	中層
11470	タチウオ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	中層
11471	チダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.3	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11472	ナガレメイタガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11473	ニギス	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11474	ニギス	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11475	ニベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11476	ババガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	9.9	<9.0	9.85	福島県農業総合センター	底層
11477	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11478	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11479	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11480	ババガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11481	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11482	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11483	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11484	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11485	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11486	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11487	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11488	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11489	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11490	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	中層
11491	ブリ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11492	ブリ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.3	<5.7	福島県農業総合センター	中層
11493	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.0	<8.3	福島県農業総合センター	中層
11494	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11495	ホウボウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11496	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.1	<5.4	福島県農業総合センター	底層
11497	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11498	マアジ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11499	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11500	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11501	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11502	マアナゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11503	マアナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.8	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11504	マアナゴ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11505	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11506	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11507	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11508	マガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11509	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11510	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11511	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11512	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11513	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.4	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11514	マサバ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	中層
11515	マダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.5	<10	福島県農業総合センター	底層
11516	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
11517	マダイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11518	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11519	マダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11520	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.4	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11521	マフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11522	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.3	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11523	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11524	ミギガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11525	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.1	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11526	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11527	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11528	メダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11529	メダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11530	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11531	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.7	<4.9	福島県農業総合センター	底層
11532	ヤナギムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	6.8	<8.0	6.77	福島県農業総合センター	底層
11533	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11534	ユメカサゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11535	ガザミ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11536	マダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.0	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11537	マダコ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11538	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.2	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11539	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.9	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11540	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11541	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11542	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11543	ヤナギダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<7.7	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11544	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.5	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11545	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11546	ヤリイカ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11547	ヒメエソボラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11548	ウバガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11549	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11550	マナマコ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<6.3	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11551	マボヤ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<12	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11552	シロザケ(筋肉)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.29	検出限界未満	<8.3	<8.3	福島県農業総合センター	中層
11553	シロザケ(卵巣)	福島県	相馬市(宇多川)	-	H29.11.29	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	中層
11554	イワナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.29	28	<9.0	28.1	福島県農業総合センター	淡水
11555	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.29	36	<6.4	35.6	福島県農業総合センター	淡水
11556	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.29	40	<12	40.3	福島県農業総合センター	淡水
11557	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.29	19	<9.7	18.9	福島県農業総合センター	淡水
11558	ヤマメ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.29	56	<7.9	56.0	福島県農業総合センター	淡水
11559	ワカサギ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.11.29	19	<12	19.2	福島県農業総合センター	淡水
11560	イワナ	養殖	福島県 檜枝岐村	-	H29.11.29	検出限界未満	<9.0	<6.6	福島県農業総合センター	淡水
11561	ケガニ		北海道 釧路十勝沖	北海道沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.469	<0.517	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
11562	マダラ		北海道 日高沖	北海道沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.437	<0.582	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11563	シログチ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.70	<4.64	宮城県	底層
11564	ハバガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.01	<3.58	宮城県	底層
11565	ブリ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.44	<3.89	宮城県	中層
11566	ホタテガイ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11567	ホタテガイ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11568	ホタテガイ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11569	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11570	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11571	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11572	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11573	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.90	<4.25	宮城県	底層
11574	ムシガレイ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.366	<0.454	(株)静環検査センター	底層
11575	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<4.01	<3.67	宮城県	底層
11576	スズキ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.70	<4.56	宮城県	中層
11577	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.32	<3.58	宮城県	無脊椎
11578	ソウハチ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.50	<3.56	宮城県	底層
11579	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11580	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11581	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11582	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11583	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11584	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11585	ノリ	養殖	宮城県 七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11586	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
11587	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11588	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11589	ノリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11590	ノリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11591	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.50	<3.67	宮城県	底層
11592	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<5.75	<5.10	(株)静環検査センター	底層
11593	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<2.99	<4.04	宮城県	底層
11594	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11595	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11596	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11597	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11598	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11599	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.403	<0.403	(株)静環検査センター	底層
11600	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.41	<3.89	宮城県	無脊椎
11601	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H29.11.29	43	<5.10	42.7	(一社)日本海事検定協会	淡水
11602	イワナ		宮城県	仙台市青葉区(広瀬川)	-	H29.11.29	71	7.52	63.4	(一社)日本海事検定協会	淡水
11603	イワナ	養殖	宮城県	栗原市栗駒(養魚場)	-	H29.11.29	検出限界未満	<4.21	<3.85	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11604	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.29	<4.23	(一財)九州環境管理協会	中層
11605	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.490	<0.586	(一財)日本食品検査	底層
11606	ショウサイフグ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.456	<0.544	(一財)日本食品検査	底層
11607	メイトガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<3.78	<4.53	(一財)日本食品検査	底層
11608	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.465	<0.539	(一財)日本食品検査	底層
11609	アカンタビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.509	<0.605	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11610	チダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.684	<0.625	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11611	マダイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<5.35	<5.31	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11612	スズキ		千葉県	東京湾	-	H29.11.29	0.43	<0.413	0.432	東北緑化環境保全(株)	中層
11613	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.11.29	検出限界未満	<4.01	<4.03	ユーロフィン日本総研(株)	中層
11614	ハマグリ		千葉県	中里漁場	-	H29.11.29	検出限界未満	<3.73	<4.29	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
11615	ゲンゴロウブナ		千葉県	与田浦	-	H29.11.29	検出限界未満	<6.28	<6.59	(株)総合水研究所	淡水
11616	コイ		千葉県	与田浦	-	H29.11.29	検出限界未満	<4.43	<6.36	(株)総合水研究所	淡水
11617	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H29.11.29	検出限界未満	<4.66	<4.37	東北緑化環境保全(株)	淡水
11618	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H29.11.29	検出限界未満	<5.70	<6.04	東北緑化環境保全(株)	淡水
11619	ギンブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.11.29	7.8	<4.64	7.79	(一社)日本海事検定協会	淡水
11620	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.11.29	検出限界未満	<4.51	<5.99	(一社)日本海事検定協会	淡水
11621	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	東庄町(利根川)	-	H29.11.29	検出限界未満	<4.69	<4.79	東北緑化環境保全(株)	淡水
11622	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 34, E141° 30)	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.302	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11623	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 34, E141° 30)	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.447	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11624	マアジ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 01, E141° 22)	福島県沖	H29.11.29	0.46	<0.464	0.456	東北緑化環境保全(株)	底層
11625	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 01, E141° 22)	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.557	<0.643	ユーロフィン日本総研(株)	中層
11626	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 23, E141° 32)	福島県沖	H29.11.29	検出限界未満	<0.522	<0.516	ユーロフィン日本総研(株)	表層
11627	ブリ		新潟県	佐渡市	-	H29.11.29	検出限界未満	<2.2	<1.6	(一財)新潟県環境分析センター	中層
11628	シラス		福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.7	<6.8	福島県農業総合センター	ごく表層
11629	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
11630	シラス		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.6	<7.6	福島県農業総合センター	ごく表層
11631	シラス		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<10	<9.6	福島県農業総合センター	ごく表層
11632	アイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.9	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11633	アイナメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11634	エゾソアイナメ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11635	カガミダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11636	カガミダイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11637	カタクチイワシ		福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	表層
11638	カナガシラ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11639	カナガシラ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.0	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11640	キアンコウ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11641	クロダイ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11642	ゴマサバ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	中層
11643	ゴマサバ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	中層
11644	コモカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11645	コモカスベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11646	ショウサイフグ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11647	シログチ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11648	シログチ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11649	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	中層
11650	スズキ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	中層
11651	スズキ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
11652	タチウオ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11653	ニベ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11654	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11655	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11656	ヒラメ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11657	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11658	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11659	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11660	ホウボウ		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11661	ホウボウ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11662	ホシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11663	ホシザメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11664	マアジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11665	マアナゴ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11666	マアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11667	マガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11668	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11669	マコガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11670	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11671	マサバ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.0	<6.0	福島県農業総合センター	中層
11672	マダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11673	マダラ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11674	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
11675	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11676	ムシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
11677	ムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11678	メイトガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	底層
11679	メイトガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11680	ヤナギムシガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<10	<8.8	福島県農業総合センター	底層
11681	ガザミ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.5	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11682	ジンドウイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.0	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11683	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11684	ヤリイカ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11685	アワビ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.9	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11686	キタムラサキウニ	福島県	永崎沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11687	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<5.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11688	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11689	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11690	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11691	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.0	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11692	ウスメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11693	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11694	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11695	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11696	キツネメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11697	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11698	クロソイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.0	<4.6	福島県農業総合センター	底層
11699	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11700	シロメバル	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11701	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11702	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	15	<9.8	15.3	福島県農業総合センター	底層
11703	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<6.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11704	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11705	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11706	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11707	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11708	ブリ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11709	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11710	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11711	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11712	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11713	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11714	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11715	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11716	ナミガイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11717	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.11.30	検出限界未満	<0.495	<0.575	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11718	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駱沖	青森県沖	H29.11.30	検出限界未満	<3.79	<3.81	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11719	シラス	静岡県	御前埼灯台沖	-	H29.11.30	0.057	<0.029	0.057	静岡県環境放射線監視センター	ごく表層
11720	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 38, E142° 40)	日立・鹿島沖	H29.11.30	検出限界未満	<0.467	<0.548	(株)総合水研究所	表層
11721	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 43, E141° 17)	日立・鹿島沖	H29.11.30	検出限界未満	<0.313	<0.614	(株)総合水研究所	表層
11722	サンマ	全国さんま特受網漁業協同組合	太平洋沖(N36° 53, E141° 11)	福島県沖	H29.11.30	検出限界未満	<0.487	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	表層
11723	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.566	<0.582	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11724	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.12.1	検出限界未満	<3.84	<4.05	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11725	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.12.1	検出限界未満	<3.78	<2.99	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11726	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.12.1	検出限界未満	<3.55	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11727	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<5.48	<5.03	(公財)日本分析センター	底層
11728	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.82	<3.77	(株)環境総合テクノス	底層
11729	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.56	<4.60	(公財)日本分析センター	底層
11730	ヒラメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.74	<4.73	(株)環境総合テクノス	底層
11731	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.36	<4.19	(一社)日本海事検定協会	底層
11732	クロソイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.03	<4.34	(一財)日本食品検査	底層
11733	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.67	<4.56	(公財)日本分析センター	底層
11734	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.27	<4.65	(一財)日本食品検査	底層
11735	アイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.54	<4.26	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11736	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.416	<0.374	(株)静環検査センター	中層
11737	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.49	<4.56	(一財)日本食品検査	中層
11738	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.402	<0.424	東北緑化環境保全(株)	中層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11739	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.430	<0.553	いであ(株)	中層
11740	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.02	<3.78	(一財)日本食品検査	中層
11741	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.76	<4.89	東北緑化環境保全(株)	中層
11742	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.28	<4.50	いであ(株)	中層
11743	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.33	<3.18	(公財)日本分析センター	中層
11744	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.13	<4.43	いであ(株)	中層
11745	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.558	<0.666	ユーロフン日本総研(株)	中層
11746	ブリ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.1	0.51	<0.399	0.507	(一社)日本海事検定協会	中層
11747	ブリ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.91	<3.75	(一財)日本食品検査	中層
11748	カガミダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.23	<4.93	いであ(株)	底層
11749	マダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.24	<4.12	(株)環境総合テクノス	底層
11750	ウミタナゴ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.43	<4.53	(公財)日本分析センター	底層
11751	ウマヅラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.82	<4.77	いであ(株)	底層
11752	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.83	<3.81	(一財)日本食品検査	底層
11753	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.04	<3.06	(公財)日本分析センター	底層
11754	エゾイソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<3.61	<3.50	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11755	マアナゴ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.367	<0.407	(株)静環検査センター	底層
11756	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.65	<3.69	(公財)日本分析センター	無脊椎
11757	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.343	<0.405	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
11758	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.1	検出限界未満	<4.74	<5.50	(公財)日本分析センター	無脊椎
11759	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.1	検出限界未満	<0.431	<0.482	(一財)日本食品検査	無脊椎
11760	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.12.1	30	<6.52	30.2	いであ(株)	淡水
11761	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.12.1	27	<5.28	26.8	いであ(株)	淡水
11762	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.12.1	22	<6.02	22.3	いであ(株)	淡水
11763	イワナ	岩手県	一関市内(砂鉄川水系)	-	H29.12.1	16	<5.26	16.4	いであ(株)	淡水
11764	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.1	66	6.87	59.3	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11765	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.12.1	検出限界未満	<2.90	<2.51	横浜市衛生研究所	中層
11766	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.12.1	検出限界未満	<2.03	<2.69	横浜市衛生研究所	底層
11767	シリヤケイカ	横浜市	横浜市	-	H29.12.1	検出限界未満	<1.95	<1.88	横浜市衛生研究所	無脊椎
11768	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.4	検出限界未満	<0.486	<0.546	(株)総合水産研究所	底層
11769	アカドンコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.2	<9.2	福島県農業総合センター	底層
11770	イラコアナゴ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11771	エゾイソアイナメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11772	ギス	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
11773	キチジ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11774	サマガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11775	ハバガレイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11776	マダラ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11777	アイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11778	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11779	アオメソ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11780	アカアマダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11781	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11782	イシガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
11783	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11784	エゾイソアイナメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
11785	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11786	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11787	カナガシラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.9	<5.5	福島県農業総合センター	底層
11788	カナガシラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.8	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11789	カナフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11790	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.7	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11791	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	中層
11792	コモンカスベ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.2	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11793	コモンカスベ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
11794	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11795	ショウサイフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11796	ショウサイフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11797	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11798	スズキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	中層
11799	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11800	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	中層
11801	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11802	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11803	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.5	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11804	ニベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11805	ハバガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11806	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.2	<8.7	福島県農業総合センター	底層
11807	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.2	<6.2	福島県農業総合センター	底層
11808	ヒラメ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11809	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11810	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11811	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11812	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	中層
11813	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	中層
11814	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11815	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11816	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11817	マアナゴ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11818	マアナゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11819	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11820	マイワシ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.4	<7.9	福島県農業総合センター	表層
11821	マガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11822	マガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.4	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11823	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11824	マガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11825	マコガレイ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.3	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11826	マコガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
11827	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11828	マダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<6.6	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11829	マダラ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11830	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11831	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11832	マトウダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11833	マフグ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<6.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11834	ミギガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11835	ムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11836	メイトガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11837	ヤナギムシガレイ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11838	ガザミ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.8	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11839	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<6.6	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11840	マダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.2	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
11841	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	無脊椎
11842	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.3	<5.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11843	ヤナギダコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11844	ヤリイカ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.0	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
11845	ウバガイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11846	オキナマコ	福島県	双葉沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<6.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11847	イwana	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.12.6	検出限界未満	<7.2	<6.2	福島県農業総合センター	淡水
11848	ウグイ	福島県	南会津町(阿賀川水系大川)	-	H29.12.6	検出限界未満	<10	<8.9	福島県農業総合センター	淡水
11849	ウグイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.12.6	33	<6.9	32.6	福島県農業総合センター	淡水
11850	ギンブナ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.12.6	43	<9.1	43.0	福島県農業総合センター	淡水
11851	コイ	福島県	猪苗代町(秋元湖)	-	H29.12.6	35	<8.2	34.9	福島県農業総合センター	淡水
11852	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.12.6	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	淡水
11853	ヤマメ	福島県	福島市(阿武隈川水系平田川)	-	H29.12.6	62	9.75	52.3	福島県農業総合センター	淡水
11854	コイ	養殖 福島県	郡山市	-	H29.12.6	検出限界未満	<8.3	<7.5	福島県農業総合センター	淡水
11855	シロザケ	北海道	渡島沖	-	H29.12.6	検出限界未満	<0.427	<0.509	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11856	アイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<0.380	<0.381	(公財)日本分析センター	底層
11857	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市唐桑地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11858	エゾアワビ	宮城県	南三陸町志津川地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11859	エゾアワビ	宮城県	雄勝東部地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11860	エゾアワビ	宮城県	十三浜地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11861	エゾアワビ	宮城県	泊浜地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11862	エゾアワビ	宮城県	女川地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11863	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市大島地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11864	エゾアワビ	宮城県	南三陸町歌津地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11865	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.99	<4.81	宮城県	底層
11866	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<2.82	<4.17	宮城県	底層
11867	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<0.394	<0.459	(一社)日本海事検定協会	底層
11868	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.12.6	検出限界未満	<4.16	<4.35	宮城県	中層
11869	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11870	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11871	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11872	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11873	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11874	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.39	<4.23	宮城県	中層
11875	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.44	<4.06	宮城県	底層
11876	エゾアワビ	宮城県	表浜地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11877	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11878	エゾアワビ	宮城県	網地島地先	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11879	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.78	<3.57	宮城県	底層
11880	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.78	<4.91	(一社)日本海事検定協会	底層
11881	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.12.6	4.8	<3.04	4.77	(株)環境総合テクノス	底層
11882	クロダイ	宮城県	網地島沖	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<5.20	<4.35	(一社)日本海事検定協会	底層
11883	シマガツオ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.19	<3.11	宮城県	中層
11884	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.43	<3.47	宮城県	無脊椎
11885	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<2.92	<3.79	宮城県	底層
11886	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.19	<4.24	宮城県	底層
11887	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.60	<4.34	宮城県	底層
11888	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11889	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11890	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
11891	ハリ	養殖	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
11892	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.47	<4.15	宮城県	底層
11893	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.55	<3.88	宮城県	底層
11894	ヒラメ		宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.78	<4.14	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11895	マアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<2.59	<3.97	宮城県	底層
11896	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11897	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11898	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11899	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11900	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
11901	マガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.58	<4.23	宮城県	底層
11902	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.71	<3.89	宮城県	底層
11903	ミギガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.66	<4.56	宮城県	底層
11904	ムシガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.76	<4.05	宮城県	底層
11905	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.36	<3.36	宮城県	無脊椎
11906	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.61	<5.49	宮城県	無脊椎
11907	フリ		宮城県	福島県沖	福島県沖	H29.12.6	検出限界未満	<3.63	<4.64	宮城県	中層
11908	アカエイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<4.38	<4.87	(一財)日本食品分析センター	底層
11909	コモシカスベ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<4.68	<5.22	(一財)日本食品分析センター	底層
11910	シロメバル		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<5.15	<5.12	(一財)日本食品分析センター	底層
11911	ソウハチ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<5.14	<4.71	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11912	ヒラメ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<4.43	<4.96	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11913	ヒラメ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<0.513	<0.701	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11914	マコガレイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<5.31	<4.20	(一財)日本食品分析センター	底層
11915	マトウダイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<4.98	<4.70	(一財)日本食品分析センター	底層
11916	ムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<4.15	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
11917	オウゴンムラソイ		茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<4.28	<5.36	(一財)日本食品分析センター	底層
11918	メイタガレイ		茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.12.6	検出限界未満	<5.25	<4.67	ユーロフィン日本総研(株)	底層
11919	アメリカナマス		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.12.6	40	6.07	33.9	(公財)日本分析センター	淡水
11920	ウナギ		茨城県	利根町布川地先(利根川)	-	H29.12.6	検出限界未満	<4.45	<3.82	(公財)日本分析センター	淡水
11921	シラウオ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.12.6	14	<7.40	14.4	(公財)日本分析センター	淡水
11922	シラウオ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.12.6	9.8	<4.41	9.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11923	ヤマトシジミ		茨城県	酒沼川	-	H29.12.6	検出限界未満	<3.27	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11924	ワカサギ		茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.12.6	6.5	<3.45	6.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11925	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.6	検出限界未満	<0.298	<0.348	(株)環境総合テクノス	底層
11926	イシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.6	検出限界未満	<0.410	<0.375	(株)環境総合テクノス	底層
11927	乾のり	加工	千葉県	新富津漁場	-	H29.12.6	検出限界未満	<7.72	<7.42	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
11928	スズキ		千葉県	銚子市(利根川)	千葉県沖	H29.12.6	29	3.03	26.1	(公財)海洋生物環境研究所	中層
11929	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.12.6	検出限界未満	<4.24	<4.49	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11930	ウナギ(皮付き筋肉部)		千葉県	銚子市(利根川)	-	H29.12.6	21	<3.92	20.5	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
11931	マサバ		新潟県	新潟市	-	H29.12.6	検出限界未満	<1.6	<1.3	(一財)新潟県環境分析センター	中層
11932	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	ごく表層
11933	シラス		福島県	永崎沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	ごく表層
11934	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.3	<8.5	福島県農業総合センター	ごく表層
11935	アイナメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<6.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11936	アイナメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11937	イシガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	11	<11	10.7	福島県農業総合センター	底層
11938	イシガレイ		福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
11939	イシカワシラウオ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.5	<6.7	福島県農業総合センター	ごく表層
11940	オオクチイシナギ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.2	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11941	カガミダイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
11942	カサゴ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.5	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11943	カナガシラ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11944	カナガシラ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.8	<8.3	福島県農業総合センター	底層
11945	キツネメバル		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
11946	キツネメバル		福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<6.4	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11947	クロマグロ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.1	<9.0	福島県農業総合センター	中層
11948	コモシカスベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
11949	コモシカスベ		福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11950	コモシカスベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	12	<8.3	11.5	福島県農業総合センター	底層
11951	コモシカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11952	ショウサイフグ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.8	<9.0	福島県農業総合センター	底層
11953	シログチ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11954	シログチ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.2	<5.2	福島県農業総合センター	底層
11955	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
11956	スズキ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	中層
11957	スズキ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.3	<7.0	福島県農業総合センター	中層
11958	スズキ		福島県	江名沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	中層
11959	タチウオ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	中層
11960	チダイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.6	<9.5	福島県農業総合センター	底層
11961	ニベ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<6.4	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11962	ニベ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11963	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.1	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11964	ヒラメ		福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
11965	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.4	<9.2	福島県農業総合センター	底層
11966	ヒラメ		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<11	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
11967	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11968	ブリ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	中層
11969	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.9	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11970	ホウボウ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
11971	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11972	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.1	<6.8	福島県農業総合センター	底層
11973	マアジ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11974	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<11	<6.3	福島県農業総合センター	底層
11975	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
11976	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11977	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.3	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11978	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
11979	マダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11980	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
11981	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
11982	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
11983	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
11984	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.1	<5.9	福島県農業総合センター	底層
11985	メイトガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
11986	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<5.7	福島県農業総合センター	底層
11987	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.3	<9.5	福島県農業総合センター	底層
11988	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
11989	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
11990	ガザミ	福島県	豊間沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11991	マダコ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11992	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.1	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
11993	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
11994	アワビ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.6	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
11995	キタムラサキウニ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
11996	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<8.4	福島県農業総合センター	底層
11997	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
11998	アイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
11999	イシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12000	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12001	ウミタナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12002	カガミダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12003	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.9	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12004	カナガシラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12005	ガンゾウビラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12006	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12007	キツネメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12008	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12009	コモカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.3	<9.6	福島県農業総合センター	底層
12010	コモカスベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.5	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12011	ショウサイフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12012	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12013	シロメバル	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12014	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<4.5	福島県農業総合センター	底層
12015	スズキ	福島県	榎葉沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.7	<7.2	福島県農業総合センター	中層
12016	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<6.7	<6.5	福島県農業総合センター	中層
12017	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12018	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12019	ニベ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.7	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12020	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12021	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12022	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.4	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12023	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12024	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12025	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12026	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12027	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.1	<9.3	福島県農業総合センター	底層
12028	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12029	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12030	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12031	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12032	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	中層
12033	ブリ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	中層
12034	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12035	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12036	ホウボウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12037	ホシザメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.2	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12038	ホシザメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12039	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12040	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<10	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12041	マコガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12042	ミギガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12043	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12044	メタガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12045	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12046	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12047	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.0	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12048	マダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12049	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12050	ヒメエソボラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12051	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.7	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12052	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.7	検出限界未満	<0.454	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12053	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.12.7	検出限界未満	<0.434	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12054	マアジ	神奈川県	小田原市	-	H29.12.7	0.19	<0.022	0.19	神奈川県衛生研究所	底層
12055	アイナメ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.293	<0.353	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12056	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.512	<0.524	いであ(株)	底層
12057	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.54	<5.42	いであ(株)	底層
12058	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	六ヶ所村尾駸沖	青森県沖	H29.12.8	検出限界未満	<5.92	<6.97	いであ(株)	底層
12059	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.12.8	検出限界未満	<4.34	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12060	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.12.8	検出限界未満	<3.39	<3.48	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12061	ヤマシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.12.8	検出限界未満	<3.39	<4.17	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12062	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.72	<5.10	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12063	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.26	<4.39	(一財)日本食品分析センター	底層
12064	マダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.18	<4.35	東北緑化環境保全(株)	底層
12065	マコガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<5.14	<6.28	(一財)日本食品検査	底層
12066	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<5.46	<5.14	(一財)日本食品分析センター	底層
12067	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.10	<4.78	いであ(株)	底層
12068	ムシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.42	<4.52	(一社)日本海事検定協会	底層
12069	ババガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.18	<5.69	(一社)日本海事検定協会	底層
12070	ヒラメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.59	<5.06	(一財)日本食品検査	底層
12071	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.32	<3.13	(一財)日本食品検査	底層
12072	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<3.91	<5.16	(一社)日本海事検定協会	底層
12073	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<6.01	<4.07	東北緑化環境保全(株)	底層
12074	アイナメ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.468	<0.350	(公財)日本分析センター	底層
12075	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.408	<0.416	(一財)日本食品分析センター	中層
12076	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.324	<0.500	(一社)日本海事検定協会	中層
12077	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.97	<5.12	(株)静環検査センター	中層
12078	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.59	<4.64	(公財)日本分析センター	中層
12079	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.366	<0.419	(一社)日本海事検定協会	中層
12080	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.60	<5.12	(株)静環検査センター	中層
12081	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<3.81	<3.00	(公財)日本分析センター	中層
12082	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.56	<5.18	(一社)日本海事検定協会	中層
12083	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<5.35	<5.47	(一財)日本食品分析センター	中層
12084	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<3.85	<2.71	(公財)日本分析センター	中層
12085	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.296	<0.390	(株)環境総合テクノス	中層
12086	トクビレ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.81	<4.97	いであ(株)	底層
12087	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.55	<3.79	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12088	エゾソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.41	<4.88	(一社)日本海事検定協会	底層
12089	マアジ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.17	<4.34	(株)環境総合テクノス	底層
12090	スルメイカ	岩手県(全底連)	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<4.65	<4.81	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12091	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.402	<0.426	いであ(株)	無脊椎
12092	ヤリイカ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.8	検出限界未満	<3.73	<3.80	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12093	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.351	<0.473	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
12094	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.320	<0.322	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12095	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.291	<0.317	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12096	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.317	<0.379	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12097	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.457	<0.437	(株)総合水研究所	無脊椎
12098	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.398	<0.278	(公財)日本分析センター	無脊椎
12099	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.529	<0.421	(公財)日本分析センター	無脊椎
12100	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.491	<0.425	(公財)日本分析センター	無脊椎
12101	マボヤ	養殖	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.366	<0.345	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12102	タチウオ	横浜市	横浜沖	-	H29.12.8	検出限界未満	<2.17	<2.77	横浜市衛生研究所	中層
12103	マサバ	横浜市	横浜市	-	H29.12.8	検出限界未満	<1.82	<2.63	横浜市衛生研究所	中層
12104	ヒラメ	横浜市	横浜市	-	H29.12.8	検出限界未満	<2.26	<2.89	横浜市衛生研究所	底層
12105	サンマ	全国さんま産地産業者協同組合	太平洋沖(N36° 55', E142° 30')	福島県沖	H29.12.8	検出限界未満	<0.484	<0.407	(一財)日本食品検査	表層
12106	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.11	検出限界未満	<0.346	<0.368	(一財)九州環境管理協会	底層
12107	マダラ(1kg以上)	青森県	小泊沖	-	H29.12.11	検出限界未満	<0.602	<0.554	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12108	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	小泊沖	-	H29.12.11	検出限界未満	<4.94	<3.53	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12109	マダラ(1kg以上・精巢)	青森県	小泊沖	-	H29.12.11	検出限界未満	<4.31	<5.36	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12110	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	小泊沖	-	H29.12.11	検出限界未満	<4.31	<4.30	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12111	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12112	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12113	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.7	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12114	アオメエソ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.4	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12115	アオメエソ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12116	アラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12117	インガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12118	インガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12119	イシガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12120	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12121	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.6	<7.7	福島県農業総合センター	ごく表層
12122	エゾイソアイナメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.5	<9.3	福島県農業総合センター	底層
12123	オオクチイシナギ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.9	<9.0	福島県農業総合センター	底層
12124	カガミダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.0	<5.9	福島県農業総合センター	底層
12125	カナガシラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12126	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12127	カナガシラ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.0	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12128	キアッコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12129	キアッコウ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12130	キアッコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12131	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12132	クロソイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.2	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12133	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12134	ゴマサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.9	<7.9	福島県農業総合センター	中層
12135	ゴマサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.1	<6.5	福島県農業総合センター	中層
12136	コモカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12137	ショウサイフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12138	ショウサイフグ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12139	シログチ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.7	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12140	シログチ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.5	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12141	シログチ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.2	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12142	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12143	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12144	スズキ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.4	<5.7	福島県農業総合センター	中層
12145	スズキ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.4	<8.7	福島県農業総合センター	中層
12146	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.9	<8.9	福島県農業総合センター	中層
12147	スズキ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	中層
12148	スズキ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.9	<7.1	福島県農業総合センター	中層
12149	タチウオ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.4	<8.6	福島県農業総合センター	中層
12150	チダイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12151	チダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.5	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12152	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12153	ナガレメイタガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12154	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12155	ニベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12156	ババガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12157	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12158	ババガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.2	<5.0	福島県農業総合センター	底層
12159	ババガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12160	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12161	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12162	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12163	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.9	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12164	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
12165	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12166	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12167	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12168	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12169	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.6	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12170	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12171	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12172	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12173	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12174	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.8	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12175	ヒラメ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12176	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12177	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12178	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	中層
12179	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<8.1	福島県農業総合センター	中層
12180	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12181	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12182	ホウボウ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12183	マアジ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12184	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12185	マアナゴ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.3	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12186	マアナゴ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12187	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.4	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12188	マガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12189	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12190	マガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.4	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12191	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.1	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12192	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12193	マコガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12194	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12195	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.6	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12196	マサバ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	中層
12197	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	中層
12198	マダイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12199	マダラ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12200	マダラ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12201	マトウダイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12202	マフグ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12203	ミギガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12204	ミギガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12205	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.8	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12206	ムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12207	ムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12208	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.5	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12209	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12210	メイトガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12211	メイトガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12212	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12213	メダイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12214	ヤナギムシガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12215	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12216	ヤナギムシガレイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12217	ユメカサゴ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12218	スルメイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12219	スルメイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.6	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12220	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.7	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12221	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.9	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12222	マダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.5	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12223	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12224	ミスダコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12225	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<7.7	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12226	ヤリイカ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12227	ヤリイカ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12228	エソボラモドキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<11	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12229	シライトマキバイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12230	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.6	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12231	オキナマコ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12232	コイ	福島県	会津坂下町(阿賀川水系旧宮川)	-	H29.12.13	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	淡水
12233	イワナ	養殖 福島県	猪苗代町	-	H29.12.13	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	淡水
12234	スケトウダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.390	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12235	エゾアワビ	宮城県	気仙沼市本吉地先	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12236	エゾアワビ	宮城県	奇磯浜地先	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12237	エゾアワビ	宮城県	前網浜地先	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12238	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.33	<4.08	宮城県	底層
12239	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.51	<3.88	宮城県	底層
12240	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<2.63	<3.96	宮城県	底層
12241	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.68	<3.99	宮城県	無脊椎
12242	ホタテガイ	養殖 宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12243	ホタテガイ	養殖 宮城県	小泉・伊里前湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12244	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<2.97	<3.24	宮城県	底層
12245	マガキ	養殖 宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12246	マガキ	養殖 宮城県	志津川湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12247	マガキ	養殖 宮城県	追波湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12248	マガキ	養殖 宮城県	雄勝湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12249	マガキ	養殖 宮城県	女川湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12250	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.73	<4.23	宮城県	中層
12251	マダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.60	<3.69	宮城県	無脊椎
12252	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.19	<4.07	宮城県	底層
12253	ミスダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.42	<3.96	宮城県	無脊椎
12254	ムシガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.57	<3.80	宮城県	底層
12255	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.33	<4.08	宮城県	底層
12256	アカガイ	宮城県	仙台市荒浜地先	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.396	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
12257	キアンコウ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.14	<3.95	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12258	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<2.98	<3.71	宮城県	底層
12259	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.98	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12260	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.12.13	6.2	<3.34	6.18	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12261	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<4.59	<4.84	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12262	クロダイ	宮城県	山元町沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.92	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12263	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.33	<3.17	宮城県	底層
12264	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.43	<4.15	宮城県	底層
12265	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.26	<3.45	宮城県	無脊椎
12266	ノリ	養殖 宮城県	表浜沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12267	ノリ	養殖 宮城県	石巻湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12268	ノリ	養殖 宮城県	東松島沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12269	ノリ	養殖 宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12270	ノリ	養殖 宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12271	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<2.95	<3.78	宮城県	底層
12272	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<5.21	<6.19	(株)総合水研究所	底層
12273	マアジ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.13	<4.04	宮城県	底層
12274	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12275	マガキ	養殖 宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12276	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾東部	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12277	マガキ	養殖 宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12278	マガキ	養殖 宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12279	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<2.90	<4.06	宮城県	底層
12280	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.43	<4.24	宮城県	無脊椎
12281	ブリ	宮城県	福島県沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.90	<3.93	宮城県	中層
12282	ブリ	宮城県	福島県沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.374	<0.403	(一財)日本食品分析センター	中層
12283	マサバ	宮城県	福島県沖	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.68	<3.45	宮城県	中層
12284	ウグイ	宮城県	涌谷町(江合川)	-	H29.12.13	検出限界未満	<4.55	<4.75	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12285	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.12.13	7.6	<4.22	7.62	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12286	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<4.22	<3.65	ユーロフィン日本総研(株)	ごく表層
12287	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<6.14	<5.20	ユーロフィン日本総研(株)	ごく表層
12288	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.364	<0.405	東北緑化環境保全(株)	ごく表層
12289	スズキ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.64	<4.25	(一財)日本食品検査	中層
12290	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.13	0.74	<0.503	0.738	いであ(株)	底層
12291	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.13	0.70	<0.660	0.701	(株)静環検査センター	底層
12292	マダコ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.519	<0.573	(株)静環検査センター	無脊椎
12293	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.468	<0.547	(一財)日本食品検査	無脊椎
12294	ゲンゴロウブナ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.12.13	9.0	<3.49	9.02	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12295	シラウオ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.12.13	5.8	<3.92	5.80	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12296	テナガエビ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.12.13	12	<3.55	12.0	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12297	ワカサギ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.12.13	13	<3.58	12.7	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12298	マダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.234	<0.380	(一財)九州環境管理協会	底層
12299	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.361	<0.347	(一財)九州環境管理協会	底層
12300	イシガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.433	<0.531	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12301	クロウシノビタ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.275	<0.326	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12302	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<4.45	<4.30	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12303	キンメダイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<3.26	<2.77	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12304	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	1.1	<0.308	1.06	(一財)九州環境管理協会	中層
12305	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<5.21	<5.98	(株)総合水研究所	中層
12306	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	0.52	<0.493	0.524	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12307	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.13	0.77	<0.421	0.773	(一財)日本食品分析センター	中層
12308	カタクチイワシ	千葉県	銚子・九十九里沖	房総沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.507	<0.479	(公財)海洋生物環境研究所	表層
12309	キンメダイ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.298	<0.308	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12310	ハバノリ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.12.13	検出限界未満	<4.02	<3.72	(公財)海洋生物環境研究所	海藻類
12311	ワカサギ	千葉県	市原市(高滝湖)	-	H29.12.13	検出限界未満	<5.04	<3.64	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12312	マイワシ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N38° 23, E141° 41)	三陸南部沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.421	<0.383	(一財)日本食品分析センター	表層
12313	マサバ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 15, E141° 32)	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.454	<0.381	(一財)日本食品分析センター	中層
12314	マイワシ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 10, E141° 28)	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.571	<0.700	(株)静環検査センター	表層
12315	マサバ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 10, E141° 28)	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.501	<0.635	(株)総合水研究所	中層
12316	ブリ	北都太平洋まき網漁連	太平洋沖(N37° 32, E141° 23)	福島県沖	H29.12.13	検出限界未満	<0.595	<0.594	(一財)日本食品検査	中層
12317	シラス	静岡県	遠州灘	-	H29.12.13	検出限界未満	<4.0	<3.8	静岡県中部健康福祉センター	ごく表層
12318	イセエビ	静岡県	下田市	-	H29.12.13	検出限界未満	<3.8	<4.4	静岡県中部健康福祉センター	無脊椎
12319	シラス	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.5	<7.4	福島県農業総合センター	ごく表層
12320	アコウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12321	イシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12322	イシカワシラウオ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	ごく表層
12323	イシカワシラウオ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.4	<8.3	福島県農業総合センター	ごく表層
12324	ウスメバル	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12325	エゾイソアイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12326	カガミダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12327	カナガシラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.9	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12328	クロソイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12329	クロダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.2	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12330	コモンカスベ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.3	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12331	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12332	シイラ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	中層
12333	ショウサイフグ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12334	シログチ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12335	シロメバル	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12336	スズキ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.2	<8.2	福島県農業総合センター	中層
12337	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	中層
12338	スズキ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.2	<6.5	福島県農業総合センター	中層
12339	チダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12340	ニベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.1	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12341	ヌマガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12342	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12343	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.3	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12344	ヒラメ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.4	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12345	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12346	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12347	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12348	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.7	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12349	ヒラメ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12350	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12351	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12352	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12353	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12354	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12355	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.9	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12356	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12357	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12358	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.9	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12359	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12360	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12361	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12362	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12363	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.3	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12364	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12365	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12366	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12367	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.4	<5.6	福島県農業総合センター	底層
12368	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.4	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12369	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12370	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12371	マアナゴ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<12	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12372	マガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<10	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12373	マコガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
12374	マダラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12375	マトウダイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12376	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.4	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12377	マルソウダ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.8	<8.8	福島県農業総合センター	中層
12378	ムシガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12379	メイタガレイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12380	マダコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.7	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12381	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.1	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12382	ウバガイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.6	<5.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12383	アワビ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.6	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12384	キタムラサキウニ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.0	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12385	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12386	アイナメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<9.4	福島県農業総合センター	底層
12387	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.2	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12388	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12389	カナガシラ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12390	キアンコウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12391	キツネメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.1	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12392	クロソイ	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.5	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12393	コモシカスベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.9	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12394	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12395	シログチ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.6	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12396	シロメバル	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	6.0	<6.5	5.95	福島県農業総合センター	底層
12397	スズキ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	中層
12398	ニベ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12399	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12400	ハバガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.6	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12401	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.7	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12402	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12403	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12404	ヒラメ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.2	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12405	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12406	ホウボウ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12407	マアジ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12408	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<11	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12409	マアナゴ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12410	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12411	マガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12412	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12413	マコガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12414	マトウダイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.5	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12415	マフグ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12416	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.3	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12417	ムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12418	メイタガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12419	ヤナギムシガレイ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12420	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<6.2	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12421	ヤナギダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<7.9	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12422	オキナマコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.14	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12423	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.14	検出限界未満	<0.302	<0.309	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12424	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.12.14	検出限界未満	<0.515	<0.520	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12425	ヤマトシジミ	青森県	十三湖	-	H29.12.14	検出限界未満	<3.70	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12426	ホタテガイ	青森県	野辺地沖	-	H29.12.14	検出限界未満	<4.84	<5.98	(株)総合水研究所	無脊椎
12427	マナマコ	青森県	野辺地沖	-	H29.12.14	検出限界未満	<6.43	<7.01	(株)総合水研究所	無脊椎
12428	ハタハタ	山形県	庄内地域(鶴岡市山形県沖)	-	H29.12.14	検出限界未満	<5.9	<8.0	山形県衛生研究所	底層
12429	ブリ	新潟県	佐渡市	-	H29.12.14	検出限界未満	<2.3	<2.4	(一財)新潟県環境分析センター	中層
12430	ハタハタ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.410	<0.573	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12431	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.12.15	検出限界未満	<3.54	<3.91	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12432	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.12.15	検出限界未満	<3.88	<4.13	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12433	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.12.15	検出限界未満	<3.68	<2.88	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12434	マダラ(1kg以上)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.448	<0.498	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12435	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.12.15	検出限界未満	<3.96	<3.83	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12436	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	三沢市六川目沖	青森県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.66	<4.15	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12437	マダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.21	<4.50	(公財)日本分析センター	底層
12438	スケトウダラ	岩手県(全底連)	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.73	<5.07	(株)静環検査センター	底層
12439	イシガレイ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<3.91	<3.42	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12440	ハバガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.45	<3.54	(一財)日本食品検査	底層
12441	ハバガレイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.14	<4.75	(一社)日本海事検定協会	底層
12442	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.59	<5.55	(一社)日本海事検定協会	底層
12443	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.15	<3.84	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12444	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.31	<5.20	(一財)日本食品分析センター	底層
12445	キツネメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<6.76	<6.09	東北緑化環境保全(株)	底層
12446	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.04	<4.64	(一財)日本食品分析センター	底層
12447	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.474	<0.533	ユーロフィン日本総研(株)	中層
12448	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<3.76	<4.17	(株)環境総合テクノス	中層
12449	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.76	<5.01	東北緑化環境保全(株)	中層
12450	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.377	<0.346	(株)静環検査センター	中層
12451	シロザケ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.99	<6.38	(株)総合水研究所	中層
12452	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<3.29	<4.03	(株)環境総合テクノス	中層
12453	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.42	<4.81	東北緑化環境保全(株)	中層
12454	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<3.80	<4.17	(株)静環検査センター	中層
12455	シロザケ(卵巣)	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.53	<5.97	(株)総合水研究所	中層
12456	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.20	<5.18	(公財)日本分析センター	中層
12457	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<6.30	<7.73	東北緑化環境保全(株)	中層
12458	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.303	<0.375	(株)環境総合テクノス	中層
12459	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<6.41	<6.71	東北緑化環境保全(株)	中層
12460	ゴマサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.95	<4.88	(株)静環検査センター	中層
12461	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.41	<4.55	(公財)日本分析センター	中層
12462	マイワシ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<6.54	<6.96	東北緑化環境保全(株)	表層
12463	カガミダイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<5.71	<4.66	(公財)日本分析センター	底層
12464	カナガシラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.00	<4.84	いであ(株)	底層
12465	ケムシカジカ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.17	<5.04	いであ(株)	底層
12466	エゾイソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.40	<4.89	(公財)日本分析センター	底層
12467	コモンカスベ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<6.15	<5.86	東北緑化環境保全(株)	底層
12468	スルメイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<6.41	<6.92	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12469	ヤリイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.292	<0.431	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12470	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<4.12	<4.55	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
12471	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.445	<0.418	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12472	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.423	<0.436	(株)総合水研究所	無脊椎
12473	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.435	<0.547	(株)総合水研究所	無脊椎
12474	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.419	<0.428	(公財)日本分析センター	無脊椎
12475	マボヤ	養殖	岩手県 大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.15	検出限界未満	<0.541	<0.384	(公財)日本分析センター	無脊椎
12476	ウグイ	岩手県	雫石川水系	-	H29.12.15	検出限界未満	<3.61	<3.37	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12477	ホンモロコ	養殖	栃木県 那珂川町	-	H29.12.15	検出限界未満	<3.5	<3.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12478	タチウオ	横浜市	横浜市	-	H29.12.15	検出限界未満	<2.08	<2.45	横浜市衛生研究所	中層
12479	シログチ	横浜市	横浜市	-	H29.12.15	検出限界未満	<2.26	<2.43	横浜市衛生研究所	底層
12480	マダイ	横浜市	横浜市	-	H29.12.15	検出限界未満	<2.06	<2.70	横浜市衛生研究所	底層
12481	スケトウダラ	北海道	檜山沖	-	H29.12.18	検出限界未満	<0.365	<0.375	(株)環境総合テクノス	底層
12482	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.18	検出限界未満	<0.399	<0.462	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12483	マサバ	神奈川県	三浦市(諸磯沖)	-	H29.12.18	検出限界未満	<0.349	<0.364	(一財)九州環境管理協会	中層
12484	マアジ	神奈川県	三浦市(諸磯沖)	-	H29.12.18	検出限界未満	<0.311	<0.364	(一財)九州環境管理協会	底層
12485	インダイ	神奈川県	三浦市(諸磯沖)	-	H29.12.18	検出限界未満	<3.18	<3.10	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12486	アイナメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12487	アイナメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.6	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12488	アイナメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12489	イシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12490	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<6.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12491	イシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12492	イシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12493	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.0	<11	福島県農業総合センター	ごく表層
12494	ウスメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12495	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<9.0	福島県農業総合センター	底層
12496	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12497	キツネメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.4	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12498	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12499	ケムシカジカ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12500	ケムシカジカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12501	コモンカスベ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12502	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12503	コモンカスベ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12504	ショウサイフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.5	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12505	シロメバル	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.0	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12506	シロメバル	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.5	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12507	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12508	スケトウダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12509	スズキ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.2	<7.7	福島県農業総合センター	中層
12510	スズキ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.4	<7.3	福島県農業総合センター	中層
12511	ソウハチ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.9	<9.2	福島県農業総合センター	底層
12512	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.7	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12513	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.4	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12514	ナガレメイタガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.5	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12515	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12516	ババガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	8.6	<8.5	8.63	福島県農業総合センター	底層
12517	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12518	ババガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12519	ババガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12520	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<6.8	<5.5	福島県農業総合センター	底層
12521	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12522	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12523	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.0	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12524	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12525	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12526	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12527	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.0	<9.2	福島県農業総合センター	底層
12528	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12529	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.8	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12530	ヒラメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12531	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	10	<6.2	9.99	福島県農業総合センター	底層
12532	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.0	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12533	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12534	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12535	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12536	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12537	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12538	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.3	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12539	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.4	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12540	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.9	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12541	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12542	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12543	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<5.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12544	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.1	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12545	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12546	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.1	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12547	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12548	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12549	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.5	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12550	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12551	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.2	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12552	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<6.2	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12553	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12554	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12555	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.0	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12556	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.6	<5.4	福島県農業総合センター	底層
12557	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12558	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.3	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12559	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.3	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12560	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12561	ヒラメ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12562	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12563	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12564	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.8	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12565	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12566	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.8	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12567	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12568	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12569	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12570	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12571	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12572	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.9	<6.2	福島県農業総合センター	底層
12573	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12574	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12575	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12576	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<6.1	<5.5	福島県農業総合センター	底層
12577	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12578	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12579	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12580	ヒレグロ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.9	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12581	ブリ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.4	<5.9	福島県農業総合センター	中層
12582	ホウボウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.7	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12583	ホウボウ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.9	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12584	マアジ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.7	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12585	マガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.6	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12586	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12587	マガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12588	マガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.6	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12589	マコガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12590	マコガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.6	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12591	マサバ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<8.9	福島県農業総合センター	中層
12592	マダイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.1	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12593	マダラ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12594	マトウダイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.6	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12595	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.8	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12596	ミギガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.3	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12597	ムシガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.4	<9.5	福島県農業総合センター	底層
12598	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.9	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12599	メイトガレイ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12600	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12601	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.8	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12602	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.7	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12603	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.1	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12604	ユメカサゴ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12605	ガザミ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12606	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12607	ケガニ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.3	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12608	ヒラツメガニ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<6.9	<8.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12609	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.9	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12610	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12611	マダコ	福島県	大熊沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12612	ミスダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.5	<6.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12613	ヤナギダコ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<7.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12614	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.1	<5.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12615	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.1	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
12616	シライトマキバイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12617	ピノスガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12618	ヒメエソボラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12619	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.3	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12620	ウバガイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<9.7	<9.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12621	モスソガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.20	検出限界未満	<8.0	<6.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12622	イワナ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.12.20	検出限界未満	<6.4	<5.5	福島県農業総合センター	淡水
12623	イワナ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.12.20	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	淡水
12624	ウグイ	福島県	西郷村(阿武隈川水系堀川)	-	H29.12.20	9.5	<8.4	9.47	福島県農業総合センター	淡水
12625	ヤマメ	福島県	会津美里町(阿賀川水系宮川)	-	H29.12.20	11	<8.3	10.7	福島県農業総合センター	淡水
12626	ヤマメ	福島県	会津若松市(阿賀川水系湯川)	-	H29.12.20	11	<7.7	10.5	福島県農業総合センター	淡水
12627	ヤマメ	福島県	桑折町(阿武隈川水系産ヶ沢川)	-	H29.12.20	76	<8.1	76.3	福島県農業総合センター	淡水
12628	イワナ	養殖	福島県 福島市	-	H29.12.20	検出限界未満	<8.7	<10	福島県農業総合センター	淡水
12629	イワナ	養殖	福島県 川内村	-	H29.12.20	検出限界未満	<9.7	<8.4	福島県農業総合センター	淡水
12630	ニジマス	養殖	福島県 西郷村	-	H29.12.20	検出限界未満	<8.4	<7.2	福島県農業総合センター	淡水
12631	カナガシラ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.18	<3.87	宮城県	底層
12632	キアンコウ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.24	<3.79	宮城県	底層
12633	スルメイカ		宮城県 三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.41	<3.37	宮城県	無脊椎
12634	ネズミザメ		宮城県 三陸南部沖(阿賀川以北)	三陸南部沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.492	<0.543	いであ(株)	中層
12635	ヒラメ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.26	<3.22	宮城県	底層
12636	マガキ	養殖	宮城県 気仙沼湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12637	マガキ	養殖	宮城県 志津川湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12638	マガキ	養殖	宮城県 追波湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12639	マガキ	養殖	宮城県 雄勝湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12640	マガキ	養殖	宮城県 女川湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12641	ユメカサゴ		宮城県 宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.44	<3.78	宮城県	底層
12642	スケトウダラ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<2.91	<4.17	宮城県	底層
12643	スズキ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.48	<4.07	宮城県	中層
12644	ノリ	養殖	宮城県 石巻湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12645	ノリ	養殖	宮城県 東松島沖	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12646	ノリ	養殖	宮城県 宮戸沖	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12647	ノリ	養殖	宮城県 仙台湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
12648	ヒラメ		宮城県 仙台湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.60	<3.70	(公財)海洋学環境研究所	底層
12649	ヒレグロ		宮城県 宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.53	<3.23	宮城県	底層
12650	マガキ	養殖	宮城県 石巻湾東部	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層	
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
						(単位:ベクレル/kg)					
12651	マガキ	養殖	宮城県	荻浜湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12652	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12653	マガキ	養殖	宮城県	石巻湾西部	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12654	マガキ	養殖	宮城県	松島湾	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
12655	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<3.50	<3.95	宮城県	底層
12656	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<5.27	<4.63	(株)静環検査センター	底層
12657	ミズダコ		宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.524	<0.534	(株)静環検査センター	無脊椎
12658	ヤリイカ		宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.297	<0.369	宮城県	無脊椎
12659	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	2.3	<0.537	2.32	ユーロフィン日本総研(株)	中層
12660	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	29	2.71	26.3	ユーロフィン日本総研(株)	中層
12661	クロウシノシタ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.458	<0.505	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12662	コモンカスベ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<4.18	<4.26	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12663	ガンゾウビラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.375	<0.403	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12664	イシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.534	<0.635	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12665	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.447	<0.561	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12666	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	3.7	0.654	3.04	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12667	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	1.0	<0.277	1.04	(公財)海洋生物環境研究所	中層
12668	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	2.1	<0.466	2.12	(一社)日本海事検定協会	中層
12669	コモンカスベ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<4.95	<5.47	(一社)日本海事検定協会	底層
12670	ホウボウ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.404	<0.457	(一社)日本海事検定協会	底層
12671	メイタガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<4.04	<5.39	(一社)日本海事検定協会	底層
12672	イシガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.368	<0.320	(株)環境総合テクノス	底層
12673	ヒラメ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<0.364	<0.434	(株)環境総合テクノス	底層
12674	ナガレメイタガレイ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.20	検出限界未満	<4.32	<3.32	(株)環境総合テクノス	底層
12675	ゲンゴロウブナ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.12.20	4.8	<3.42	4.82	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12676	コイ		千葉県	香取市(利根川)	-	H29.12.20	5.7	<3.98	5.71	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12677	ギンブナ		千葉県	与田浦	-	H29.12.20	3.8	<3.86	3.84	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12678	ゲンゴロウブナ		千葉県	与田浦	-	H29.12.20	5.1	<3.89	5.10	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12679	コイ		千葉県	与田浦	-	H29.12.20	5.5	<4.44	5.52	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12680	モツゴ		千葉県	与田浦	-	H29.12.20	検出限界未満	<3.56	<2.89	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12681	スジエビ		千葉県	与田浦	-	H29.12.20	検出限界未満	<4.32	<4.34	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12682	テナガエビ		千葉県	与田浦	-	H29.12.20	検出限界未満	<4.72	<4.45	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12683	メバチ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00', E146° 00')	-	H29.12.20	0.38	<0.324	0.377	(一財)九州環境管理協会	中層
12684	ビンナガ		全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N35° 00', E146° 00')	-	H29.12.20	検出限界未満	<0.307	<0.328	(一財)九州環境管理協会	中層
12685	シラス		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	ごく表層
12686	シラス		福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.7	<5.8	福島県農業総合センター	ごく表層
12687	シラス		福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	ごく表層
12688	アイナメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<10	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12689	イシガレイ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12690	イシガレイ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12691	イシダイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.3	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12692	エゾイソアイナメ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.4	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12693	カガミダイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.6	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12694	カサゴ		福島県	江名沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12695	カナガシラ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12696	キチジ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.8	<5.9	福島県農業総合センター	底層
12697	キツネメバル		福島県	江名沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.7	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12698	キツネメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12699	クロソイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.2	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12700	コモンカスベ		福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12701	コモンカスベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12702	サマガレイ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.0	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12703	シログチ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12704	シロメバル		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.5	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12705	スズキ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<11	<7.9	福島県農業総合センター	中層
12706	ニベ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.0	<5.6	福島県農業総合センター	底層
12707	ニベ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12708	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.0	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12709	ヌマガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.1	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12710	ハバガレイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12711	ハバガレイ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12712	ヒゲソリダイ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.2	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12713	ヒラメ		福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.0	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12714	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.1	<9.6	福島県農業総合センター	底層
12715	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<10	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12716	ヒラメ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12717	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12718	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.0	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12719	ヒラメ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.0	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12720	ヒラメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12721	ブリ		福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.4	<7.2	福島県農業総合センター	中層
12722	ブリ		福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	中層
12723	ブリ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	中層
12724	ホウボウ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.3	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12725	ホンザメ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12726	マアナゴ		福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<11	<8.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12727	マガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12728	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.5	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12729	マコガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12730	マツカフ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12731	マツカフ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12732	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12733	マトウダイ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12734	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12735	ムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.7	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12736	ムラソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<5.4	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12737	メイトガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.2	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12738	ヤナギムシガレイ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.8	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12739	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.0	<6.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12740	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.0	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12741	ヤリイカ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<11	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12742	アワビ	福島県	江中沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.2	<6.9	福島県農業総合センター	無脊椎
12743	キタムラサキウニ	福島県	江中沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.8	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
12744	イシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12745	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12746	カナガシラ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.8	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12747	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.7	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12748	コモカスベ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.4	<9.1	福島県農業総合センター	底層
12749	ショウサイフグ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12750	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12751	スズキ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.7	<9.1	福島県農業総合センター	中層
12752	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12753	ヒラメ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12754	ブリ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	中層
12755	ホウボウ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<8.8	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12756	マガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12757	マコガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.7	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12758	マトウダイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.5	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12759	ムシガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<6.6	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12760	メイトガレイ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<7.7	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12761	マダコ	福島県	広野沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<5.5	<5.7	福島県農業総合センター	無脊椎
12762	マダコ	福島県	檜葉沖	福島県沖	H29.12.21	検出限界未満	<9.3	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
12763	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.21	検出限界未満	<0.395	<0.563	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12764	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.12.21	検出限界未満	<0.487	<0.601	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12765	ヤマトシジミ	東京都	江戸川区(荒川下流域)	-	H29.12.21	検出限界未満	<4.0	<4.6	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12766	ヤマトシジミ	東京都	大田区(多摩川下流域)	-	H29.12.21	検出限界未満	<4.0	<4.2	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12767	アサリ	東京都	大田区(多摩川河口域)	-	H29.12.21	検出限界未満	<3.9	<3.4	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
12768	シロザケ	新潟県	糸魚川市(能生川)	-	H29.12.21	検出限界未満	<0.27	<0.28	(一財)新潟県環境分析センター	中層
12769	ノリ	養殖 兵庫県	播磨灘	-	H29.12.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	海藻類
12770	アカシタビラメ	兵庫県	播磨灘	-	H29.12.21	検出限界未満	<5.0	<5.0	兵庫県立健康生活科学研究所	底層
12771	ホタテガイ	北海道	標津町沖	-	H29.12.22	検出限界未満	<0.465	<0.420	北海道立衛生研究所	無脊椎
12772	マナマコ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.318	<0.357	北海道立衛生研究所	無脊椎
12773	ホタテガイ	北海道	長万部町沖	北海道沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.387	<0.367	北海道立衛生研究所	無脊椎
12774	ウバガイ	北海道	苫小牧市沖	北海道沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.388	<0.373	北海道立衛生研究所	無脊椎
12775	アサリ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.420	<0.389	北海道立衛生研究所	無脊椎
12776	カキ	北海道	厚岸町沖	北海道沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.391	<0.330	北海道立衛生研究所	無脊椎
12777	エゾバフンウニ	北海道	根室市沖	北海道沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.412	<0.352	北海道立衛生研究所	無脊椎
12778	シラウオ	青森県	小川原湖	-	H29.12.22	検出限界未満	<3.98	<3.79	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12779	ワカサギ	青森県	小川原湖	-	H29.12.22	検出限界未満	<3.27	<3.35	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12780	ヤマトシジミ	青森県	小川原湖	-	H29.12.22	検出限界未満	<4.26	<3.26	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12781	マダラ(1kg以上)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.429	<0.382	(公財)日本分析センター	底層
12782	マダラ(1kg以上・肝臓)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.53	<3.16	(公財)日本分析センター	底層
12783	マダラ(1kg以上・卵巣)	青森県	六ヶ所村出戸沖	青森県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.74	<4.55	(公財)日本分析センター	底層
12784	シラウオ(イシカワシラウオ)	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.78	<4.03	(一財)日本食品検査	ごく表層
12785	シラス	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.76	<4.44	ユーロフィン日本総研(株)	ごく表層
12786	シラス	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.420	<0.546	(一財)日本食品検査	ごく表層
12787	アオメソ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.36	<5.35	東北緑化環境保全(株)	底層
12788	アカムツ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.40	<4.16	東北緑化環境保全(株)	底層
12789	マアナゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.11	<3.07	(株)環境総合テクノス	底層
12790	マアナゴ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.61	<4.72	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12791	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.85	<3.36	(公財)日本分析センター	底層
12792	キアンコウ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.74	<4.57	(一財)日本食品分析センター	底層
12793	イシガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.90	<5.08	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12794	イシガレイ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.20	<3.33	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12795	エゾイナイナメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.61	<3.76	(株)環境総合テクノス	底層
12796	カガミダイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.05	<5.13	(一財)日本食品分析センター	底層
12797	カガミダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.23	<3.88	(株)環境総合テクノス	底層
12798	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.40	<3.22	(公財)日本分析センター	底層
12799	カナガシラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.43	<3.82	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12800	ガンゾウビラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.10	<3.21	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12801	ギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.01	<4.18	(株)環境総合テクノス	底層
12802	コウイカ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.12	<5.51	(公財)日本分析センター	無脊椎

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12803	ショウサイフグ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.21	<4.11	(株)環境総合テクノス	底層
12804	ショウサイフグ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.61	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12805	シログチ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.83	<4.80	(株)静環検査センター	底層
12806	ジンドウイカ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.71	<4.92	(株)静環検査センター	無脊椎
12807	ジンドウイカ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.78	<5.61	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
12808	ソウハチ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.68	<4.32	(株)環境総合テクノス	底層
12809	チダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.00	<4.72	(株)静環検査センター	底層
12810	チダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.11	<3.36	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12811	ニギス	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.64	<4.70	東北緑化環境保全(株)	底層
12812	ババガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.92	<2.83	(公財)日本分析センター	底層
12813	ヒラメ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.07	<4.66	(株)静環検査センター	底層
12814	ヒラメ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.00	<4.59	(一財)日本食品分析センター	底層
12815	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.36	<4.10	(公財)日本分析センター	底層
12816	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.90	<4.78	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12817	ヒラメ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.67	<3.97	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12818	ヒラメ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.532	<0.578	いであ(株)	底層
12819	ホウボウ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.94	<4.99	(株)静環検査センター	底層
12820	マガレイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.85	<5.42	(一財)日本食品分析センター	底層
12821	マコガレイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.447	<0.592	いであ(株)	底層
12822	マコチ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.21	<5.26	いであ(株)	底層
12823	マダコ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.85	<5.10	(株)静環検査センター	無脊椎
12824	マダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.504	<0.553	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
12825	マダコ	茨城県	鹿嶋市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.457	<0.593	(株)総合水研究所	無脊椎
12826	マダラ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.12	<6.14	東北緑化環境保全(株)	底層
12827	マダラ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.50	<4.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12828	マトウダイ	茨城県	北茨城市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.60	<4.74	(株)静環検査センター	底層
12829	マトウダイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.28	<4.72	(一財)日本食品分析センター	底層
12830	マトウダイ	茨城県	ひたちなか市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.04	<3.96	いであ(株)	底層
12831	マナマコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<6.61	<6.39	(公財)日本分析センター	無脊椎
12832	ミギガレイ	茨城県	高萩市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.02	<5.51	(一財)日本食品分析センター	底層
12833	ミギガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<6.06	<5.48	東北緑化環境保全(株)	底層
12834	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.21	<4.71	(公財)日本分析センター	底層
12835	ムシガレイ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.05	<4.61	(公財)海洋生物環境研究所	底層
12836	ヤナギダコ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.70	<4.92	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12837	ヤリイカ	茨城県	日立市沖	日立・鹿島沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.28	<4.99	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12838	ユメカサゴ	茨城県	日立市沖	茨城県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.08	<4.35	東北緑化環境保全(株)	底層
12839	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.12.22	44	<4.09	43.8	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12840	アメリカナマズ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.12.22	検出限界未満	<4.08	<3.94	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
12841	コイ	茨城県	霞ヶ浦(西浦)	-	H29.12.22	検出限界未満	<6.36	<5.44	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
12842	コイ	茨城県	霞ヶ浦(北浦)	-	H29.12.22	検出限界未満	<6.10	<6.78	ユーロフィン日本総研(株)	淡水
12843	マダラ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.06	<4.75	(一社)日本海事検定協会	底層
12844	スケトウダラ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.73	<3.32	(一財)日本食品検査	底層
12845	マコガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.63	<3.91	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12846	ミギガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.39	<6.39	(株)総合水研究所	底層
12847	ソウハチ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.38	<6.38	(株)総合水研究所	底層
12848	ムシガレイ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.83	<5.62	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12849	クロソイ	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.41	<5.04	(一社)日本海事検定協会	底層
12850	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.32	<4.34	(一財)日本食品検査	底層
12851	キツネメバル	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.03	<5.57	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12852	キツネメバル	岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.60	<5.18	いであ(株)	底層
12853	ウスメバル	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.11	<3.77	(一財)日本食品検査	底層
12854	アイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.33	<4.45	ユーロフィン日本総研(株)	底層
12855	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.487	<0.615	(株)総合水研究所	中層
12856	シロザケ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.95	<3.79	(一財)日本食品検査	中層
12857	シロザケ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.401	<0.571	(株)総合水研究所	中層
12858	シロザケ(卵巣)	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.02	<3.58	(株)総合水検査	中層
12859	シロザケ(卵巣)	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<6.28	<6.38	(株)総合水研究所	中層
12860	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.64	<4.18	(一財)日本食品検査	中層
12861	マサバ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.88	<5.66	(一社)日本海事検定協会	中層
12862	マサバ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.395	<0.488	(一社)日本海事検定協会	中層
12863	マサバ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.03	<4.15	(一財)日本食品検査	中層
12864	ブリ	岩手県	岩手県沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.01	<4.38	(一社)日本海事検定協会	中層
12865	ウマツラハギ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.94	<4.33	(一財)日本食品検査	底層
12866	ケムシカジカ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.71	<4.34	(一財)日本食品検査	底層
12867	エゾソアイナメ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<5.99	<6.73	(株)総合水研究所	底層
12868	エゾソアイナメ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.54	<4.93	(株)環境総合テクノス	底層
12869	スルメイカ	岩手県	釜石市沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.386	<0.357	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
12870	ヤリイカ	岩手県	久慈市沖	三陸北部沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.51	<5.24	(株)静環検査センター	無脊椎
12871	ミズダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<4.32	<3.95	(一財)日本食品検査	無脊椎
12872	マダコ	岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.396	<0.499	ユーロフィン日本総研(株)	無脊椎
12873	マダコ	岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<3.02	<4.14	(一財)日本食品検査	無脊椎
12874	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.384	<0.377	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12875	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.460	<0.424	東北緑化環境保全(株)	無脊椎
12876	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.339	<0.341	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12877	マボヤ	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H29.12.22	検出限界未満	<0.324	<0.340	(株)環境総合テクノス	無脊椎
12878	スケトウダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.25	検出限界未満	<0.500	<0.515	(一財)日本食品検査	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12879	アイナメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.3	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12880	アイナメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12881	アイナメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.9	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12882	アイナメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12883	イシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.7	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12884	イシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.1	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12885	イシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.2	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12886	イシカワシラウオ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.0	<6.3	福島県農業総合センター	ごく表層
12887	ウスメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<11	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12888	ウマヅラハギ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.8	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12889	ウミタナゴ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12890	オオクチイシナギ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.5	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12891	カナガシラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12892	キアンコウ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.6	<9.2	福島県農業総合センター	底層
12893	キアンコウ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.1	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12894	キアンコウ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12895	キアンコウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.7	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12896	キツネメバル	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.5	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12897	クロソイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<11	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12898	クロソイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
12899	ケムシカジカ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.6	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12900	ゴマサバ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.1	<8.2	福島県農業総合センター	中層
12901	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.3	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12902	コモンカスベ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12903	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12904	コモンカスベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	25	<9.6	25.0	福島県農業総合センター	底層
12905	コモンカスベ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.1	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12906	コモンカスベ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.2	<8.8	福島県農業総合センター	底層
12907	コモンフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12908	コモンフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.1	<7.3	福島県農業総合センター	底層
12909	ショウサイフグ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12910	ショウサイフグ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.9	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12911	シログチ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.9	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12912	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.0	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12913	シロメバル	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.0	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12914	スケトウダラ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.8	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12915	スズキ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.0	<6.3	福島県農業総合センター	中層
12916	タチウオ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<11	<8.8	福島県農業総合センター	中層
12917	チダイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12918	ナガレメイタガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12919	ニベ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.2	<9.3	福島県農業総合センター	底層
12920	ハバガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.1	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12921	ハバガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.5	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12922	ハバガレイ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.7	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12923	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12924	ハバガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.1	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12925	ハバガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	11	<9.4	11.1	福島県農業総合センター	底層
12926	ハバガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12927	ハバガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12928	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.2	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12929	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.4	<6.4	福島県農業総合センター	底層
12930	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.5	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12931	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12932	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.7	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12933	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12934	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.6	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12935	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12936	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12937	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.2	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12938	ヒラメ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.2	<7.0	福島県農業総合センター	底層
12939	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12940	ヒラメ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.9	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12941	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
12942	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12943	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.1	<8.0	福島県農業総合センター	底層
12944	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.8	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12945	ヒラメ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12946	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12947	ヒラメ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12948	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.8	<6.6	福島県農業総合センター	底層
12949	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12950	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12951	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12952	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.2	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12953	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.0	<6.5	福島県農業総合センター	底層
12954	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<11	<9.0	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
12955	ヒラメ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12956	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.0	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12957	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.3	<5.3	福島県農業総合センター	底層
12958	ヒラメ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.4	<9.0	福島県農業総合センター	底層
12959	ブリ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.8	<6.8	福島県農業総合センター	中層
12960	ブリ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.8	<6.9	福島県農業総合センター	中層
12961	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.9	<7.6	福島県農業総合センター	底層
12962	ホウボウ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
12963	ホウボウ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.1	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12964	ホシザメ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<7.9	福島県農業総合センター	底層
12965	マアジ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
12966	マアジ	福島県	原釜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.8	<7.7	福島県農業総合センター	底層
12967	マアナゴ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.5	<4.9	福島県農業総合センター	底層
12968	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.1	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12969	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.1	<7.4	福島県農業総合センター	底層
12970	マガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.2	<6.3	福島県農業総合センター	底層
12971	マガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.5	<5.7	福島県農業総合センター	底層
12972	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
12973	マコガレイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.8	<8.6	福島県農業総合センター	底層
12974	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.4	<7.1	福島県農業総合センター	底層
12975	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.8	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12976	マコガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
12977	マコガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.8	<9.5	福島県農業総合センター	底層
12978	マコガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.9	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12979	マサバ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	中層
12980	マダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.0	<5.8	福島県農業総合センター	底層
12981	マトウダイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.8	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12982	マフグ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.9	<6.9	福島県農業総合センター	底層
12983	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.5	<8.3	福島県農業総合センター	底層
12984	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.8	<8.4	福島県農業総合センター	底層
12985	ムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.5	<6.1	福島県農業総合センター	底層
12986	ムシガレイ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.4	<8.9	福島県農業総合センター	底層
12987	ムシガレイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.6	<7.5	福島県農業総合センター	底層
12988	ムシガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.6	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12989	メイトガレイ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.9	<6.0	福島県農業総合センター	底層
12990	メイトガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<7.8	福島県農業総合センター	底層
12991	ヤナギムシガレイ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層
12992	ヤナギムシガレイ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.0	<7.2	福島県農業総合センター	底層
12993	エソハリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<5.9	<8.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12994	ジンドウイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.3	<9.0	福島県農業総合センター	無脊椎
12995	マダコ	福島県	請戸沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
12996	マダコ	福島県	磯部沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.6	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
12997	マダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.0	<8.6	福島県農業総合センター	無脊椎
12998	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
12999	マダコ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<12	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13000	マダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.1	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13001	ヤナギダコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.3	<8.1	福島県農業総合センター	無脊椎
13002	ヤナギダコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.8	<6.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13003	ヤリイカ	福島県	大浜沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.0	<7.0	福島県農業総合センター	無脊椎
13004	ヤリイカ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.5	<8.7	福島県農業総合センター	無脊椎
13005	ヒメエソボラ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13006	ウバガイ	福島県	新地沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.2	<7.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13007	モスソガイ	福島県	小高沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.3	<9.9	福島県農業総合センター	無脊椎
13008	オキナマコ	福島県	蒲庭沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<7.9	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13009	オキナマコ	福島県	原町沖	福島県沖	H29.12.27	検出限界未満	<8.7	<7.6	福島県農業総合センター	無脊椎
13010	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.12.27	11	<9.4	11.2	福島県農業総合センター	淡水
13011	ヤマメ	福島県	天栄村(阿武隈川水系釈迦堂川)	-	H29.12.27	71	<11	70.7	福島県農業総合センター	淡水
13012	ケガニ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.382	<0.521	(公財)海洋生物環境研究所	無脊椎
13013	エゾイソイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.05	<4.76	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13014	キツネメバル	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.29	<4.28	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13015	クロソイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.14	<3.55	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13016	ソウハチ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.45	<3.69	宮城県	底層
13017	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.73	<3.27	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13018	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.11	<4.08	宮城県	中層
13019	ブリ	宮城県	三陸南部沖(金華山以北)	三陸南部沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.509	<0.593	ユーロフィン日本総研(株)	中層
13020	ホタテガイ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13021	ホタテガイ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13022	ホタテガイ	養殖	女川湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13023	ホタテガイ	養殖	女川湾・牡鹿半島東部	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13024	マガキ	養殖	気仙沼湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13025	マガキ	養殖	志津川湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13026	マガキ	養殖	追波湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13027	マガキ	養殖	雄勝湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13028	マガキ	養殖	女川湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13029	マダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.79	<5.28	ユーロフィン日本総研(株)	底層
13030	イロコアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.75	<3.36	宮城県	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13031	エゾイソアイナメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.95	<3.99	宮城県	底層
13032	カナガシラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.88	<3.98	宮城県	底層
13033	ギス	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.89	<4.33	宮城県	底層
13034	シログチ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.37	<3.37	宮城県	底層
13035	ジンドウイカ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.72	<3.81	宮城県	無脊椎
13036	スケトウダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.15	<3.59	宮城県	底層
13037	スズキ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.31	<3.96	宮城県	中層
13038	スルメイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.71	<4.34	宮城県	無脊椎
13039	チダイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.49	<4.82	宮城県	底層
13040	ノリ	養殖	表浜沖	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13041	ノリ	養殖	石巻湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13042	ノリ	養殖	東松島沖	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13043	ノリ	養殖	宮戸沖	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13044	ノリ	養殖	七ヶ浜沖	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13045	ノリ	養殖	仙台湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
13046	ババガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.457	<0.571	(株)総合水研究所	底層
13047	ヒラメ	宮城県	仙台湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.79	<4.50	いであ(株)	底層
13048	ヒラメ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.64	<3.48	宮城県	底層
13049	ヒレグロ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.424	<0.519	(株)総合水研究所	底層
13050	マアナゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.39	<3.70	宮城県	底層
13051	マガキ	養殖	石巻湾西部	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13052	マガキ	養殖	松島湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13053	マガキ	養殖	石巻湾東部	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13054	マガキ	養殖	荻浜湾	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13055	マガキ	養殖	石巻湾中央部	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
13056	マサバ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.15	<4.49	宮城県	中層
13057	マダコ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<2.52	<3.77	宮城県	無脊椎
13058	マダラ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.75	<3.99	宮城県	底層
13059	ミギガレイ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.36	<3.79	宮城県	底層
13060	ヤリイカ	宮城県	三陸南部沖(金華山以南)	三陸南部沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.74	<4.25	宮城県	無脊椎
13061	ユメカサゴ	宮城県	宮城県沖(金華山以南)	宮城県沖	H29.12.27	検出限界未満	<3.74	<3.36	宮城県	底層
13062	ウグイ	宮城県	大崎市(江合川)	-	H29.12.27	8.4	<4.17	8.42	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13063	ウグイ	宮城県	涌谷町(江合川)	-	H29.12.27	7.1	<4.03	7.07	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13064	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	21	2.42	18.2	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13065	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	2.2	<0.280	2.23	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13066	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	10	1.05	9.30	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13067	スズキ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.464	<0.598	(公財)海洋生物環境研究所	中層
13068	ヒラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.487	<0.485	(一社)日本海事検定協会	底層
13069	ガンゾウビラメ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.300	<0.381	(一社)日本海事検定協会	底層
13070	マコガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.408	<0.607	いであ(株)	底層
13071	メイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.10	<5.80	(一社)日本海事検定協会	底層
13072	ナガレメイトガレイ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<6.14	<5.99	(株)総合水研究所	底層
13073	コモンカスベ	千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<4.91	<5.12	いであ(株)	底層
13074	スズキ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.12.27	0.70	<0.459	0.697	いであ(株)	中層
13075	ハバノリ	千葉県	外房沖	千葉県沖	H29.12.27	検出限界未満	<0.570	<0.685	いであ(株)	海藻類
13076	アユ	養殖	千葉県 柏市	-	H29.12.27	検出限界未満	<3.01	<2.92	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13077	ニジマス	養殖	千葉県 柏市	-	H29.12.27	検出限界未満	<4.33	<4.47	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
13078	クロアワビ	養殖	千葉県 南房総市	-	H29.12.27	検出限界未満	<5.00	<5.81	いであ(株)	無脊椎
13079	ピンナガ	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	太平洋沖(N31° 00、E141° 00)	-	H29.12.27	検出限界未満	<0.468	<0.529	いであ(株)	中層
13080	アイナメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.6	<9.4	福島県農業総合センター	底層
13081	アイナメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13082	アイナメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.2	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13083	イシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.9	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13084	イシガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13085	イシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<7.8	福島県農業総合センター	底層
13086	ウマヅラハギ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.5	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13087	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13088	カガミダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.8	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13089	カガミダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13090	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.9	<6.5	福島県農業総合センター	底層
13091	カナガシラ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.8	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13092	カナガシラ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.4	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13093	キアンコウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.6	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13094	キアンコウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13095	クロソイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.8	<6.2	福島県農業総合センター	底層
13096	クロダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.3	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13097	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13098	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.7	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13099	コモンカスベ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13100	コモンカスベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.8	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13101	コモンカスベ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<10	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13102	ショウサイフゲ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.3	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13103	シログチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.9	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13104	スズキ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.5	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13105	スズキ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.7	<7.1	福島県農業総合センター	中層
13106	チダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.1	<6.7	福島県農業総合センター	底層

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策本部長から出荷制限の指示等を受けているウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

No	魚種等	都道府県名等	採取地	東日本太平洋 海域における 生産水域名	公表日	検査結果			分析機関名	生息層
						セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
						(単位:ベクレル/kg)				
13107	チダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13108	ニベ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13109	ニベ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.4	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13110	ヌマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<8.4	福島県農業総合センター	底層
13111	ヌマガレイ	福島県	植田沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.2	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13112	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.7	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13113	ハバガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.1	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13114	ハバガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13115	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13116	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13117	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.6	<6.0	福島県農業総合センター	底層
13118	ヒラメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13119	ヒラメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.3	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13120	ヒラメ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.1	<6.6	福島県農業総合センター	底層
13121	ヒラメ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.6	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13122	ブリ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.0	<8.3	福島県農業総合センター	中層
13123	ブリ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<7.7	福島県農業総合センター	中層
13124	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.4	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13125	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.6	<7.3	福島県農業総合センター	底層
13126	ホウボウ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.1	<6.3	福島県農業総合センター	底層
13127	ホウボウ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.5	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13128	ホウボウ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.1	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13129	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.8	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13130	ホシザメ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.9	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13131	ホシザメ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.3	<6.8	福島県農業総合センター	底層
13132	マアジ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.5	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13133	マアナゴ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13134	マアナゴ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.3	<8.7	福島県農業総合センター	底層
13135	マガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.7	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13136	マガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.5	<8.9	福島県農業総合センター	底層
13137	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.6	<6.9	福島県農業総合センター	底層
13138	マコガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.3	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13139	マコガレイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.3	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13140	マコガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.0	<8.5	福島県農業総合センター	底層
13141	マコチ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.2	<7.2	福島県農業総合センター	底層
13142	マダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.7	<5.1	福島県農業総合センター	底層
13143	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.0	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13144	マトウダイ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.6	<7.1	福島県農業総合センター	底層
13145	マトウダイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.8	<9.2	福島県農業総合センター	底層
13146	マトウダイ	福島県	勿来沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13147	マトウダイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.0	<7.6	福島県農業総合センター	底層
13148	マフグ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.7	<7.5	福島県農業総合センター	底層
13149	マフグ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.1	<7.9	福島県農業総合センター	底層
13150	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.4	<8.3	福島県農業総合センター	底層
13151	ムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.6	<7.4	福島県農業総合センター	底層
13152	ムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.8	<7.0	福島県農業総合センター	底層
13153	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.2	<8.6	福島県農業総合センター	底層
13154	メイトガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.4	<8.0	福島県農業総合センター	底層
13155	ヤナギムシガレイ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.3	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13156	ヤナギムシガレイ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.2	<6.7	福島県農業総合センター	底層
13157	ガザミ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.7	<8.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13158	ジンドウイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.2	<6.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13159	マダコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.8	<6.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13160	マダコ	福島県	小名浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.7	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13161	マダコ	福島県	平藤間沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.9	<8.2	福島県農業総合センター	無脊椎
13162	マダコ	福島県	久之浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.4	<8.8	福島県農業総合センター	無脊椎
13163	ヤリイカ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<8.3	<7.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13164	アワビ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.4	<7.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13165	オキナマコ	福島県	沼之内沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.9	<6.5	福島県農業総合センター	無脊椎
13166	オキナマコ	福島県	四倉沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.2	<7.4	福島県農業総合センター	無脊椎
13167	キタムラサキウニ	福島県	小浜沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<7.6	<6.3	福島県農業総合センター	無脊椎
13168	ウスメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<11	<8.1	福島県農業総合センター	底層
13169	キツネメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<9.5	<8.2	福島県農業総合センター	底層
13170	シロメバル	福島県	富岡沖	福島県沖	H29.12.28	検出限界未満	<6.7	<6.4	福島県農業総合センター	底層
13171	マダラ	北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H29.12.28	検出限界未満	<0.274	<0.294	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13172	マダラ	北海道	日高沖	北海道沖	H29.12.28	検出限界未満	<0.249	<0.313	(公財)海洋生物環境研究所	底層
13173	ブリ	新潟県	佐渡市	-	H29.12.28	検出限界未満	<1.9	<2.8	(一財)新潟県環境分析センター	中層
13174	サクラエビ	静岡県	焼津市	-	H29.12.28	0.082	<0.053	0.082	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎